29.01.2018	Kit Components	
Product code	Description	
108230	DiaCidel	
Components:		
2035M	DiaCidel Wash Solution	
2036M	DiaCidel Elution Solution	

DiaCidel Buffer Solution

2037M



página: 1/8

Revisão: 29.01.2018

data da impressão 29.01.2018

Número da versão 4

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

· 1.1 Identificador do produto

· Nome comercial: DiaCidel Wash Solution

· Id-N° 108230

· Numero FDS Bio-Rad: 2035M · Referências e embalagens: 15910

 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Utilização da substância / da preparação

Componente ou dispositivo médico para diagnóstico in vitro

- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
 - · Fabricante/fornecedor:

DiaMed Latino América S.A. Rua Alfredo Albano da Costa, 100 Distrito Industrial - Lagoa Santa - MG

Tel: +55 31 3689-6600 Fax: +55 31 3689-6611

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: fds-msds.ch@bio-rad.com
- 1.4 Número de telefone de emergência: CHEMTREC Brazil (Rio De Janeiro): +(55)-2139581449

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

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

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

Acute Tox. 5 H313 Pode ser nocivo em caso de contacto com a pele.

Aquatic Acute 3 H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

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

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

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal Atenção
- Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo: azoteto de sódio
- · Advertências de perigo

H303 Pode ser nocivo em caso de ingestão.

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

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

· Recomendações de prudência

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

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.

BR



página: 2/8

data da impressão 29.01.2018

Número da versão 4

Revisão: 29.01.2018

Nome comercial: DiaCidel Wash Solution

(continuação da página 1)

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

· 3.2 Caracterização química: Misturas

· Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

· Subs	· Substâncias perigosas:		
	cloreto de sódio	1,6%	
	Acute Tox. 5, H303		
	azoteto de sódio	0,9%	
	Acute Tox. 2, H300; Acute Tox. 1, H310 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410		

· Avisos adicionais:

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

SECÇAO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
 - · Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.
 - · Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
 - · Em caso de contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
 - · Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

· 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:

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

· 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
 - · Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

SECCÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

- 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Não necessário.
- · 6.2 Precauções a nível ambiental:

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.

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

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

· 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.

(continuação na página 3)



página: 3/8

data da impressão 29.01.2018

Número da versão 4

Nome comercial: DiaCidel Wash Solution

(continuação da página 2)

Revisão: 29.01.2018

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

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- · 7.1 Precauções para um manuseamento seguro Não são necessárias medidas especiais.
 - · 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:

ver folheta informativo correspondente.

· 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:

26628-22-8 azoteto de sódio

REL (US) Valor limite de exposição – concentração maxima: 0,3** mg/m³, 0,1* ppm *as HN3; **as NaN3; Skin

TLV (US) Valor limite de exposição – concentração maxima: 0,29** mg/m³, 0,11* ppm *as HN3 vapor **as NaN3

· 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:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

- · Protecção respiratória: Não necessário.
- · Protecção das mãos:



Luvas de protecção

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

· 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. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

(continuação na página 4)



página: 4/8

data da impressão 29.01.2018

Número da versão 4

Nome comercial: DiaCidel Wash Solution

(continuação da página 3)

Revisão: 29.01.2018

· 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
- · Protecção da pele: Vestuário de protecção no trabalho

SECÇÃO 9: Propriedades físico-quím	icas
· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e	químicas de base
· Informações gerais	•
· Aspeto:	
· Forma:	Líquido
· Cor:	Conforme a designação do produto
· Odor:	Característico
· Limiar olfactivo:	Não classificado.
· valor pH em 20℃:	6,8
· Mudança do estado:	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
· Ponto de fusão/ponto de congela	
 Ponto de ebulição inicial e interv ebulição: 	100 °C
Ponto de inflamação:	Não aplicável.
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável.
· Temperatura de ignição:	
· Temperatura de decomposição:	Não classificado.
· Temperatura de autoignição:	O produto não é auto-inflamável.
· Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.
· Limites de explosão:	
· Inferior:	Não classificado.
· Superior:	Não classificado.
· Pressão de vapor em 20℃:	23hPa
Densidade:	Não classificado.
Densidade relativa	Não classificado.
Densidade de vapor	Não classificado.
· Taxa de evaporação:	Não classificado.
· Solubilidade em / miscibilidade com · água:	Completamente misturável.
· Coeficiente de partição: n-octanol/água	<u> </u>
	1 NAU CIASSIIICAUU.
· Viscosidade:	
· Dinâmico:	Não classificado.
· Cinemático:	Não classificado.
Percentagem de solvente:	
· Água:	78,3%
Percentagem de substâncias sól	idas: 0,0%

(continuação na página 5)



página: 5/8

data da impressão 29.01.2018

Número da versão 4

Nome comercial: DiaCidel Wash Solution

(continuação da página 4)

Revisão: 29.01.2018

· 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 Não se conhecem reacções perigosas.
- · 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

Pode ser nocivo em caso de ingestão.

Pode ser nocivo em caso de contacto com a pele.

26628-22-8 azoteto de sódio

por via oral LD50 27 mg/kg (rat) por via dérmica LD50 20 mg/kg (rabbit)

- Efeito de irritabilidade primário:
 - · 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.

· Avisos adicionais de toxicologia:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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

(continuação na página 6)



página: 6/8

data da impressão 29.01.2018

Número da versão 4

(continuação da página 5)

Revisão: 29.01.2018

Nome comercial: DiaCidel Wash Solution

· 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.
- · 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.
 - · 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.

nocivo para os organismos aquáticos

- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
 - · PBT: Não aplicável.
 - · mPmB: Não aplicável.
- 12.6 Outros efeitos adversos N\u00e3o existe mais nenhuma informa\u00e7\u00e3o relevante dispon\u00edvel.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

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

Pequenas quantidades podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico.

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

SECÇAO 14:	Informações	relativas a	o transporte

· 14.1 Número ONU

· ANTT, ADN, IMDG, IATA não aplicável

· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

· ANTT, ADN, IMDG, IATA não aplicável

· 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

· ANTT, ADN, IMDG, IATA

· Classe não aplicável

· 14.4 Grupo de embalagem

· ANTT, IMDG, IATA não aplicável

· 14.5 Perigos para o ambiente:

· Poluente das águas: Não

· 14.6 Precauções especiais para o utilizador Não aplicável.

(continuação na página 7)



página: 7/8

data da impressão 29.01.2018

Número da versão 4

Nome comercial: DiaCidel Wash Solution

(continuação da página 6)

Revisão: 29.01.2018

	(continuação da pagina o)
 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC 	Não aplicável.
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.
· UN "Model Regulation":	não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
 - · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal Atenção
- Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo: azoteto de sódio
- · Advertências de perigo
- H303 Pode ser nocivo em caso de ingestão.
- H313 Pode ser nocivo em caso de contacto com a pele.
- H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- · Recomendações de prudência
- P273 Evitar a libertação para o ambiente.
- P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
- P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/ nacional/internacional.
- · Diretiva 2012/18/UE
 - · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
 - Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3
- · 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:

DiaMed GmbH

Pra Rond 23

CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

· 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

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

data da impressão 29.01.2018

Número da versão 4

Revisão: 29.01.2018

Nome comercial: DiaCidel Wash Solution

(continuação da página 7)

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

* Dados alterados em comparação à versão anterior

DD.



página: 1/7

Revisão: 29.01.2018

data da impressão 29.01.2018

Número da versão 4

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

- · 1.1 Identificador do produto
 - · Nome comercial: DiaCidel Elution Solution
 - · Id-N° 108230
 - · Numero FDS Bio-Rad: 2036M
 - · Referências e embalagens: 15920
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Utilização da substância / da preparação

Componente ou dispositivo médico para diagnóstico in vitro

- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
 - Fabricante/fornecedor:

DiaMed Latino América S.A. Rua Alfredo Albano da Costa, 100 Distrito Industrial - Lagoa Santa - MG

Tel: +55 31 3689-6600 Fax: +55 31 3689-6611

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: fds-msds.ch@bio-rad.com
- 1.4 Número de telefone de emergência: CHEMTREC Brazil (Rio De Janeiro): +(55)-2139581449

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
 - · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008
 - O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.
- · 2.2 Elementos do rótulo
 - · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
 - · Pictogramas de perigo não aplicável
 - · Palavra-sinal não aplicável
 - · Advertências de perigo não aplicável
- · 2.3 Outros perigos
 - · Resultados da avaliação PBT e mPmB
 - · PBT: Não aplicável.
 - · mPmB: Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3.2 Caracterização química: Misturas
 - · **Descrição**: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.
 - · Substâncias perigosas: não aplicável
 - · Avisos adicionais:

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
 - · Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.
 - Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
 - · Em caso de contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
 - · Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

(continuação na página 2)



página: 2/7

data da impressão 29.01.2018

Número da versão 4

(continuação da página 1)

Revisão: 29.01.2018

Nome comercial: DiaCidel Elution Solution

· Em caso de ingestão: Se os sintomas persistirem, consultar 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:

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

· 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
 - · Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

- 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Não necessário.
- · 6.2 Precauções a nível ambiental:

Não permitir que a substância cheque à canalização ou à água.

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

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

6.4 Remissão para outras secções

Não são libertadas substâncias perigosas.

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 Não são necessárias medidas especiais.
 - · 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:

ver folheta informativo correspondente.

· 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.

(continuação na página 3)



página: 3/7

data da impressão 29.01.2018

Número da versão 4

Revisão: 29.01.2018

Nome comercial: DiaCidel Elution Solution

(continuação da página 2)

8.1 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.

· 8.2 Controlo da exposição

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

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

- · Protecção respiratória: Não necessário.
- · Protecção das mãos:



Luvas de protecção

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

· 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. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

- 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
- · Protecção da pele: Vestuário de protecção no trabalho

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

- Informações gerais
 - Aspeto:

· Forma: Líquido
· Cor: Amarelo
· Odor: Característico
· Limiar olfactivo: Não classificado.

· valor pH em 20 °C: 2,3

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

ebulição: 100 ℃

- · Ponto de inflamação: Não aplicável.
- · Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável.

(continuação na página 4)





data da impressão 29.01.2018 Número da versão 4 Revisão: 29.01.2018

Nome comercial: DiaCidel Elution Solution

	(continuação da página 3)
· Temperatura de ignição:	
· Temperatura de decomposição:	Não classificado.
· Temperatura de autoignição:	O produto não é auto-inflamável.
· Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.
· Limites de explosão: · Inferior: · Superior:	Não classificado. Não classificado.
· Pressão de vapor em 20 ℃:	23hPa
· Densidade: · Densidade relativa · Densidade de vapor · Taxa de evaporação:	Não classificado. Não classificado. Não classificado. Não classificado.
· Solubilidade em / miscibilidade com · água: · Coeficiente de partição: n-octanol/água	Completamente misturável.
· Viscosidade: · Dinâmico: · Cinemático:	Não classificado. Não classificado.
· Percentagem de solvente: · Água:	97,7%
	idas: 0,0% existe mais nenhuma informação relevante onível.

SECÇAO 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 Não se conhecem reacções perigosas.
- 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

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

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

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

(continuação na página 5)



página: 5/7

data da impressão 29.01.2018

Número da versão 4

(continuação da página 4)

Revisão: 29.01.2018

Nome comercial: DiaCidel Elution Solution

· 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.

Avisos adicionais de toxicologia:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · 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
 Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- 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.
- · 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: Em geral não causa perigo para a água
- · 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:

Pequenas quantidades podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico.

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

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- · 14.1 Número ONU
 - · ANTT, ADN, IMDG, IATA

não aplicável

(continuação na página 6)



página: 6/7

data da impressão 29.01.2018 Número da versão 4 Revisão: 29.01.2018

Nome comercial: DiaCidel Elution Solution

	(continuação da página 5
· 14.2 Designação oficial de transporte da ON · ANTT, ADN, IMDG, IATA	NU não aplicável
· 14.3 Classes de perigo para efeitos de trans	sporte
· ANTT, ADN, IMDG, IATA · Classe	não aplicável
· 14.4 Grupo de embalagem · ANTT, IMDG, IATA	não aplicável
· 14.5 Perigos para o ambiente: · Poluente das águas:	Não
· 14.6 Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.
 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC 	Não aplicável.
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.
· UN "Model Regulation":	não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
 - · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
 - · Pictogramas de perigo não aplicável
 - · Palavra-sinal não aplicável
 - Advertências de perigo não aplicável
 - Diretiva 2012/18/UE
 - · Substâncias perigosas designadas ANEXO I cloreto de hidrogenio
- · 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:

DiaMed GmbH

Pra Rond 23

CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

· 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

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

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

(continuação na página 7)



página: 7/7

data da impressão 29.01.2018

Número da versão 4

Revisão: 29.01.2018

Nome comercial: DiaCidel Elution Solution

(continuação da página 6)

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

* Dados alterados em comparação à versão anterior

ВD



página: 1/7

Revisão: 29.01.2018

data da impressão 29.01.2018

Número da versão 4

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

- · 1.1 Identificador do produto
 - · Nome comercial: DiaCidel Buffer Solution
 - · Id-N° 108230
 - · Numero FDS Bio-Rad: 2037M
 - · Referências e embalagens: 108230
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Utilização da substância / da preparação

Componente ou dispositivo médico para diagnóstico in vitro

- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
 - · Fabricante/fornecedor:

DiaMed Latino América S.A. Rua Alfredo Albano da Costa, 100 Distrito Industrial - Lagoa Santa - MG

Tel: +55 31 3689-6600 Fax: +55 31 3689-6611

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: fds-msds.ch@bio-rad.com
- 1.4 Número de telefone de emergência: CHEMTREC Brazil (Rio De Janeiro): +(55)-2139581449

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

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

Skin Irrit. 3 H316 Provoca irritação ligeira da pele.

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

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal Atenção
- · Advertências de perigo

H316 Provoca irritação ligeira da pele.

Recomendações de prudência

P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

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

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3.2 Caracterização química: Misturas
 - · Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.
 - · Substâncias perigosas:

77-86-1 trometamol

♦ 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.

BR -

1,2%



página: 2/7

data da impressão 29.01.2018

Número da versão 4

Revisão: 29.01.2018

Nome comercial: DiaCidel Buffer Solution

(continuação da página 1)

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
 - · Em caso de inalação:

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

· Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas

- · Em caso de ingestão: Se os sintomas persistirem, consultar 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:

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

· 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
 - · Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

- · 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Não necessário.
- · 6.2 Precauções a nível ambiental:

Não são necessárias medidas especiais.

Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

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

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

- · Manuseamento:
 - · 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.

(continuação na página 3)



página: 3/7

data da impressão 29.01.2018

Número da versão 4

(continuação da página 2)

Revisão: 29.01.2018

Nome comercial: DiaCidel Buffer Solution

· Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

ver folheta informativo correspondente.

· 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:

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.

- · 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.

· Protecção das mãos:



Luvas de protecção

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

· 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. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

· Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

Líquido

Claro

- · Protecção dos olhos: Óculos de protecção
- · Protecção da pele: Vestuário de protecção no trabalho

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

· Forma: · Cor:

· Odor: Inodoro

· Limiar olfactivo: Não classificado.

(continuação na página 4)





data da impressão 29.01.2018 Número da versão 4 Revisão: 29.01.2018

Nome comercial: DiaCidel Buffer Solution

	(continuação da página 3
· valor pH em 20℃:	9,1
Mudança do estado: Ponto de fusão/ponto de cong Ponto de ebulição inicial e inte	ervalo de
ebulição:	Não classificado.
· Ponto de inflamação:	Não aplicável.
· Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável.
· Temperatura de ignição:	
· Temperatura de decomposição	o: Não classificado.
· Temperatura de autoignição:	O produto não é auto-inflamável.
· Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.
· Limites de explosão: · Inferior: · Superior:	Não classificado. Não classificado.
· Pressão de vapor em 20 ℃:	23hPa
· Densidade: · Densidade relativa · Densidade de vapor · Taxa de evaporação:	Não classificado. Não classificado. Não classificado. Não classificado.
· Solubilidade em / miscibilidade com · água:	Completamente misturável.
· Coeficiente de partição: n-octanol/áç	gua Não classificado.
· Viscosidade: · Dinâmico: · Cinemático:	Não classificado. Não classificado.
· Percentagem de solvente: · Água:	91,7%
	sólidas: 0,0% ão existe mais nenhuma informação relevante sponível.

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 Não se conhecem reacções perigosas.
- · 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.

3R -



página: 5/7

data da impressão 29.01.2018

Número da versão 4

Revisão: 29.01.2018

Nome comercial: DiaCidel Buffer Solution

(continuação da página 4)

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

· Toxicidade aguda

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

Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:			
26628-22-8 azo	26628-22-8 azoteto de sódio		
por via oral	LD50	27 mg/kg (rat)	
por via dérmica	LD50	20 mg/kg (rabbit)	

- · Efeito de irritabilidade primário:
 - · Corrosão/irritação cutânea Provoca irritação ligeira da pele.
 - · 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.

· Avisos adicionais de toxicologia:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- 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 Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- 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.
- · 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: Em geral não causa perigo para a água
- · 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.

BR -



página: 6/7

data da impressão 29.01.2018 Número da versão 4 Revisão: 29.01.2018

Nome comercial: DiaCidel Buffer Solution

(continuação da página 5)

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.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte		
· 14.1 Número ONU · ANTT, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
· 14.2 Designação oficial de transporte da C · ANTT, ADN, IMDG, IATA	DNU não aplicável	
· 14.3 Classes de perigo para efeitos de tra	nsporte	
· ANTT, ADN, IMDG, IATA · Classe	não aplicável	
· 14.4 Grupo de embalagem · ANTT, IMDG, IATA	não aplicável	
· 14.5 Perigos para o ambiente: · Poluente das águas:	Não	
· 14.6 Precauções especiais para o utilizado	or Não aplicável.	
· 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e Código IBC		
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.	
· UN "Model Regulation":	não aplicável	

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
 - · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal Atenção
- · Advertências de perigo

H316 Provoca irritação ligeira da pele.

· Recomendações de prudência

P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

- · Diretiva 2012/18/UE
 - Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.

(continuação na página 7)



página: 7/7

data da impressão 29.01.2018

Número da versão 4

Revisão: 29.01.2018

Nome comercial: DiaCidel Buffer Solution

· 15.2 Avaliação da segurança química:

Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

(continuação da página 6)

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:

DiaMed GmbH Pra Rond 23

CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

· 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

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

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

* Dados alterados em comparação à versão anterior

- BE