

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: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

· Id-N° 009829

· Numero FDS Bio-Rad: 2032M

· Referências e embalagens: 05820 10 x 100ml

 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 GmbH Pra Rond 23

CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Swizzera)

Tel: +41 (0)26 674 51 11 Fax: +41 (0)26 674 51 45

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: fds-msds.ch@bio-rad.com
- 1.4 Número de telefone de emergência: CHEMTREC Portugal: +(351)-308801773

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

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



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocivo por ingestão.

Acute Tox. 4 H312 Nocivo em contacto com a pele.

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



GHS07

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

H302+H312 Nocivo por ingestão ou contacto com a pele.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

· Recomendações de prudência

P264 Lavar cuidadosamente após manuseamento.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de protecção / vestuário de protecção.

(continuação na página 2)



página: 2/8

data da impressão 29.01.2018

Número da versão 4

Nome comercial: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

(continuação da página 1)

Revisão: 29.01.2018

P301+P312 EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. P363

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

· 3.2 Caracterização química: Misturas

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

· Substâncias perigosas:

CAS: 26628-22-8

azoteto de sódio

1,9%

EINECS: 247-852-1

Acute Tox. 2, H300; Acute Tox. 1, H310

Número de índice: 011-004-00-7

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

· 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
 - · 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.
 - · Em caso de contacto com os olhos:

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

- 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:

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.

(continuação na página 3)



página: 3/8

data da impressão 29.01.2018

Número da versão 4

Revisão: 29.01.2018

(continuação da página 2)

Nome comercial: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

· 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.

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

SECÇAO 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.
- · 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

VLE Valor limite de exposição – concentração maxima: 0,29 mg/m³, 0,11* ppm *vapor; A4; Afeção cardíaca; Lesão pulmonar

· 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. 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.

(continuação na página 4)



data da impressão 29.01.2018

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

Número da versão 4

página: 4/8

Revisão: 29.01.2018

Nome comercial: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

(continuação da página 3)

· 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

SECCÃO Q: Propriedades físico-químicas

SECÇÃO 9: Propriedades físico-quim	iicas	
· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e · Informações gerais · Aspeto:	e químicas de base	
· Aspeto: · Forma:	Líquido	
· Cor:	Líquido Rosa	
Odor:	Característico	
· Limiar olfactivo:	Não classificado.	
· valor pH em 20℃:	7,8-8,4	
· Mudança do estado: · Ponto de fusão/ponto de congela · Ponto de ebulição inicial e interv	alo de	
ebulição:	100℃	
· 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 em 20 ℃: · Densidade relativa	1,02g/cm ³ Não classificado. 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	a Não classificado.	
· Viscosidade: · Dinâmico:	Não classificado.	

(continuação na página 5)



página: 5/8

data da impressão 29.01.2018

Número da versão 4

Nome comercial: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

(continuação da página 4)

Revisão: 29.01.2018

· Cinemático: Não classificado.

· Percentagem de solvente:

· **Água**: 96,6%

· Percentagem de substâncias sólidas: 0,0%

• 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

Nocivo por ingestão ou contacto com a pele.

· Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:			
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.

(continuação na página 6)



página: 6/8

data da impressão 29.01.2018

Número da versão 4

Nome comercial: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

(continuação da página 5)

Revisão: 29.01.2018

- · 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.
 - · 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 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 cheque à canalização.

- · Embalagens contaminadas:
 - · Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.
 - · Meio de limpeza recomendado:

Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

· 14.1 Número ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA

não aplicável

· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável

· 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe não aplicável

· 14.4 Grupo de embalagem

· ADR, IMDG, IATA não aplicável

(continuação na página 7)



página: 7/8

Revisão: 29.01.2018

data da impressão 29.01.2018

Número da versão 4

Nome comercial: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

	(continuação da página 6
· 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
 - O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.
 - · Pictogramas de perigo



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

H302+H312 Nocivo por ingestão ou contacto com a pele.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P264 Lavar cuidadosamente após manuseamento.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de protecção / vestuário de protecção.

P301+P312 EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

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.

PT -



página: 8/8

data da impressão 29.01.2018

Número da versão 4

Nome comercial: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

(continuação da página 7)

Revisão: 29.01.2018

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:

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

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

Acute Tox. 2: Toxicidade aguda – Categoria 2

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4

Acute Tox. 1: Toxicidade aguda - Categoria 1

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

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

* Dados alterados em comparação à versão anterior

PT