# Tintometer<sup>®</sup> Group Water Testing



Revisão: 19.09.2022

phone: +49 (0)231 94510-0

e-mail: sales@lovibond.com

phone: +44 1980 664800

e-mail: SDS@lovibond.uk

página: 1/9

### Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023

Número da versão 29 (substitui a versão 28)

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: Hydrol./Total Phosphate Acid Reagent
- · Código do produto: 00531519, 005315191, 424449, 5315110, 5315120
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas
- · Utilização da substância / da preparação: Reagent para a análise de água
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

Tintometer GmbH Schleefstraße 8-12 44287 Dortmund Made in Germany www.lovibond.com

The Tintometer Limited Lovibond® House Sun Rise Way Amesbury Wiltshire SP4 7GR United Kingdom

· Entidade para obtenção de informações adicionais: departamento: documentação relacionada da segurança

e-mail: sds@lovibond.com

· 1.4 Número de telefone de emergência:

+351 30880 4750, Idioma: Inglês e Português (24/7)

CIAV (24/7): +351 800 250 250

#### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

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



GHS05 corrosão

Met. Corr.1 H290 Pode ser corrosivo para os metais.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

- · 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



· Palavra-sinal Atenção

(continuação na página 2)

página: 2/9

5-10%

### Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 29 (substitui a versão 28) Revisão: 19.09.2022

Nome comercial: Hydrol./Total Phosphate Acid Reagent

(continuação da página 1)

· Advertências de perigo

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

· Recomendações de prudência

P280 Usar luvas de proteção / proteção ocular.

P234 Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

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. Continue a enxaguar.

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.

P390 Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

· 2.3 Outros perigos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Resultados da avaliação PBT e mPmB

A mistura não contém nenhuma substância PBT/vPvB (Anexo XIII do Regulamento (CE) 1907/2006).

Determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

#### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3 2 Misturas
- · Descrição: solução sulfídrica

<ul> <li>Substâncias perigosas:</li> </ul>	٠	Subs	tânci	as pe	rigosas
--	---	------	-------	-------	---------

CAS: 7664-93-9 EINECS: 231-639-5 Número de índice: 016-020-00-8 Reg.nr.: 01-2119458838-20-XXXX ácido sulfúrico em solução ♦ Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314

Limites de concentração específicos: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 15 %

Eye Dam. 1; H318: C ≥ 15 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %

· 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 emergência
- · Indicações gerais: O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.
- Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- Em caso de contacto com a pele: Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.
- · Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas (pelo menos 15 min). Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

· Em caso de ingestão:

Enxaguar a boca e beber muita água (1-2 copos).

Solicitar tratamento médico.

· 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

irritações

Após inalação:

irritação das mucosas, Tosse, Respiração superficial

Depois de engolir:

lesões nas mucosas afectadas possível

enjoos

vómitos

diarreia

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.

( continuação na página 3 )

#### página: 3/9

### Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 29 (substitui a versão 28) Revisão: 19.09.2022

#### Nome comercial: Hydrol./Total Phosphate Acid Reagent

(continuação da página 2)

#### · 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O produto não é combustível.

Possibilidade de formação de gases tóxicos devido a aquecimento ou em caso de incêndio.

Num incêndio podem ser libertados:

Óxidos de enxofre (SOx)

- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · Equipamento especial de protecção:

Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.

Usar vestuário de protecção integral.

Outras indicações

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente, não podendo fluir para a canalização.

Os resíduos do incêndio, assim como a água de extinção contaminada, devem ser eliminados residualmente de acordo com a legislação em vigor.

Possibilidade de formação de fumos perigosos em case de incêndio nas zonas próximas.

#### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

- · 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência
- · Conselho para o pessoal de não à emergência:

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

Prever a existência de ventilação suficiente.

- · Conselho para o pessoal responsável pela resposta à emergência: Equipamento de proteção: ver secção 8
- 6.2 Precauções a nível ambiental: Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.
- · 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Assegurar uma ventilação adequada.

Aplicar um agente de neutralização.

Neutralize com solução diluída do hydroxide do sodium.

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

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

6.4 Remissão para outras secções

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
- · Informação para um manuseamento seguro: Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.
- · Medidas de higiene:

Evitar o contacto com a pele.

Evitar o contacto com os olhos.

Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Armazenar num local fresco.
- · Avisos para armazenagem conjunta:

Não armazenar juntamente com metais.

Não armazenar juntamente com álcalis.

· Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

Proteger da exposição à luz.

Proteger da humidade do ar e da água.

- · Temperatura recomendada de armazenagem: 20°C +/- 5°C
- · 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

PT ·

página: 4/9

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 29 (substitui a versão 28) Revisão: 19.09.2022

Nome comercial: Hydrol./Total Phosphate Acid Reagent

(continuação da página 3)

#### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### · 8.1 Parâmetros de controlo

Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

CAS: 7664-93-9 ácido sulfúrico em solução

VLE (PT) Valor para exposição longa: 0,2 mg/m<sup>3</sup>

Fração torácica, A2; Função respiratória

IOELV (EU) Valor para exposição longa: 0,05 mg/m<sup>3</sup>

#### · Informação sobre regulamentação

VLE (PT): NP 1796:2014 IOELV (EU): (EU) 2019/1831

· Indicações adicionais: IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit

DNE

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL)

#### CAS: 7664-93-9 ácido sulfúrico em solução

por inalação DNEL 0,1 mg/m³ (Trabalhador/agudo/efeitos locais) 0,05 mg/m³ (Trabalhador/agudo/efeito sistémico)

#### Procedimentos de verificação recomendados:

Os métodos para medir a atmosfera do local de trabalho devem estar de acordo com as exigências das normas DIN EN 482 e DIN EN 689.

#### · PNEC

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC)

#### CAS: 7664-93-9 ácido sulfúrico em solução

PNEC 8,8 mg/l (Usina de tratamento de águas residuais)

0,00025 mg/l (Água do mar)

0,0025 mg/l (Água doce)

PNEC 0,002 mg/kg (Sedimento marinho)

0,002 mg/kg (Sedimento de água doce)

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Medidas de planeamento:

As medidas técnicas e as operações de trabalho adequadas devem ter prior idade em relação ao uso de equipamento de protecção pessoal.

Ver ponto 7.

#### · Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

As características dos meios de protecção para o corpo devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade das substâncias tóxicas de acordo com as condições específicas do local de trabalho.

- · Proteção ocular/facial Óculos de protecção
- · Proteção das mãos

Luvas de protecção

Recomenda-se a utilização preventiva de um produto para proteger a pele.

Utilizar produtos de limpeza e cremes hidratantes para a pele depois da utilização de luvas.

· Material das luvas

Borracha nitrílica (NBR)

Espessura recomendada: ≥ 0,11 mm

Tempo de penetração no material das luvas

Permeabilidade: nível = 1 ( < 10 min )

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

- · Outras medidas de proteção (proteção corporal): Vestuário de protecção no trabalho
- · Proteção respiratória No caso da presença de vapores/pó/aerossóis, utilizar máscara respiratória.
- · Aparelho de filtragem recomendado para aplicações de curta duração: Filtro P2
- · Controlo da exposição ambiental Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.

PT -

página: 5/9

### Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 29 (substitui a versão 28) Revisão: 19.09.2022

Nome comercial: Hydrol./Total Phosphate Acid Reagent

(continuação da página 4)

#### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo

de ebulição Não determinado.

· Inflamabilidade O produto não é combustível.

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

Limite superior e inferior de explosividade

Inferior:
Superior:
Não aplicável.
Ponto de inflamação:
Temperatura de autoignição:
Não aplicável.
Não aplicável.
Não aplicável.
Não aplicável.
Não determinado.

· pH em 20°C < 1

· Viscosidade cinemática Não determinado.

· Solubilidade

água: Completamente misturável.
 Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico) Não aplicável (mistura).
 Pressão de vapor: Não determinado.

· Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20°C:
 Densidade relativa:
 Densidade relativa do vapor
 Características das partículas
 1,059 g/cm³
 Não determinado.
 Não determinado.
 Não aplicável (líquido).

· 9.2 Outras informações

· Informações relativas às classes de perigo físico

· Corrosivos para os metais Pode ser corrosivo para os metais.

· Metais que são corroídos pela substância ou mistura Poderá encontrar informações sobre materiais incompatíveis nas

Secções 7 e 10.

· Outras características de segurança

Propriedades comburentes: Não

· Outras informações:

Percentagem de substâncias sólidas: 0 %

· Percentagem de solvente:

Solventes orgânicos: 0,0 % Água: > 90 %

#### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

· 10.1 Reatividade vide o capítulo 10.3

· 10.2 Estabilidade química Estável à temperatura ambiente.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reacções com metais com formação gás de hidrogénio (Perigo de explosão em caso de grandes quantidades!)

Corrosivo para os metais.

Com a adição de água, produz-se aquecimento.

Reacções com agentes de redução.

Reacções com ácidos e álcalis (lixívias).

Reacções com amoníaco (NH<sub>3</sub>).

· 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 10.5 Materiais incompatíveis:

metais

substâncias inflamáveis

solventes orgânicos

10.6 Produtos de decomposição perigosos: vide o capítulo 5

PT -

página: 6/9

### Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 29 (substitui a versão 28) Revisão: 19.09.2022

Nome comercial: Hydrol./Total Phosphate Acid Reagent

(continuação da página 5)

#### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidade aquda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### · Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

#### CAS: 7664-93-9 ácido sulfúrico em solução

por via oral LD50 2140 mg/kg (rato) (IUCLID)

por inalação LC 50 510 mg/m³/2h (rato)

IUCLIĎ

- · Corrosão/irritação cutânea Provoca irritação cutânea.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular Provoca irritação ocular grave.
- Informações sobre os ingredientes:

Testar da irritação de pele executou no ácido sulfúrico de 10% mostrado ligeiro a nenhuns efeitos da irritação (GESTIS). CAS 7664-93-3: crônico: dermatite

- · 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.
- · 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.
- · Avisos adicionais de toxicologia:

Vapores e aerossóis causar irritação nas mucosas e trato respiratório superior.

#### CAS: 7664-93-9 ácido sulfúrico em solução

(fonte: GESTIS)

Principais efeitos tóxicos

Agudo: Irritação até queimaduras químicas nas membranas mucosas e na pele, perigo de lesões graves nos olhos e pulmões

Crônica: Irritação dos olhos e vias aéreas, erosão dos dentes, danos à pele

Outras informações:

- O S. concentrado difere consideravelmente do ácido sulfúrico diluído no que diz respeito às propriedades e efeitos químicos. Com o aumento da diluição, o ácido sulfúrico atua de forma menos agressiva.
- · 11.2 Informações sobre outros perigos
- Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

#### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### · 12.1 Toxicidade

#### · Toxicidade aquática:

#### CAS: 7664-93-9 ácido sulfúrico em solução

EC50 >100 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)

(ECHA)

LC50 16–29 mg/l/96h (Lepomis macrochirus) (Merck)

· Toxicidade em bactérias: sulfatos tóxico > 2,5 g/l

· Outras indicações:

Tóxico para os peixes.

sulfatos > 7 g/l

- 12.2 Persistência e degradabilidade .
- Outras indicações:

Mistura de compostos inorgânico.

Os métodos para a determinação da biodegradabilidade não podem ser empregados para substâncias inorgânicas.

(continuação na página 7)

página: 7/9

### Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 29 (substitui a versão 28) Revisão: 19.09.2022

#### Nome comercial: Hydrol./Total Phosphate Acid Reagent

(continuação da página 6)

- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

A mistura não contém nenhuma substância PBT/vPvB (Anexo XIII do Regulamento (CE) 1907/2006).

· 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

· 12.7 Outros efeitos adversos

Efeito prejudicial devido á mudança do pH.

Caústico mesmo na forma diluída.

Possível neutralização em estações de tratamento de águas residuais.

Evitar a sua entrada em contacto com o ambiente.

· Risco para a água:

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

Substâncias concentradas, ou seja não neutralizadas, não podem chegar aos esgotos nem às águas.

#### 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.

Entregar num centro de recolha de resíduos especiais ou levar a um centro de recolha de substâncias perigosas.

Catálogo europeu de resíduos

16 05 07\* produtos químicos inorgânicos fora de uso, contendo ou compostos por substâncias perigosas

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

~ 4 4 1	· ~		
<b>1</b> //	tormacooc ro	Intivine and	rancharta
	formacões re	ialivas au	

· 14.1 Número ONU ou número de ID · ADR, IMDG, IATA	UN2796
· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU · ADR · IMDG, IATA	2796 ÁCIDO SULFÚRICO SULPHURIC ACID

- · 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte
- · ADR



Classe
 Rótulo
 8 (C1) Matérias corrosivas
 8

· IMDG, IATA



· Class · Label	8 Matérias corrosivas 8
· 14.4 Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Perigos para o ambiente: · Poluente das águas:	Não
· 14.6 Precauções especiais para o utilizador	Atenção: Matérias corrosivas

(continuação na página 8)

página: 8/9

### Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 29 (substitui a versão 28) Revisão: 19.09.2022

Nome comercial: Hydrol./Total Phosphate Acid Reagent

(continuação da página 7) · Número de identificação de perigo (Nº Kemler):

· Nº EMS: F-A,S-B Segregation groups (SGG1) Acids Stowage Category

· 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com

os instrumentos da OMI Não aplicável.

· Transporte/outras informações:

· Quantidades isentas (EQ): E1 · Quantidades Limitadas (LQ) 1L · Quantidades exceptuadas (EQ) Código: E2

> Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 500 ml

· Categoria de transporte · Código de restrição em túneis Ε

· Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

#### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos Não regulamentado: Artigo
- precursores de explosivos ANEXO I

CAS: 7664-93-9 ácido sulfúrico em solução

Regulamento (UE) N.o 649/2012

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) N.o 1334/2000 que cria um regime comunita´rio de controlo das exportaço˜ es de produtos e tecnologias de dupla aplicação (Dual-Use):

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

CAS: 7664-93-9 ácido sulfúrico em solução

3

Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

CAS: 7664-93-9 ácido sulfúrico em solução

3

Regulamento (CE) N.o 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono:

Nenhum dos componentes se encontra listado.

REGULAMENTO (UE) 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (POP)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

LISTA DAS SUBSTÂNCIAS SUJEITAS A AUTORIZAÇÃO (ANEXO XIV)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com REACH, artigo 57 Este produto não contém substâncias que suscitam elevada preocupação de acordo em concentração superior ao limite regulatório respectivo de ≥ 0,1% (p/p).
- · Diretiva 2012/18/UE (SEVESO III):
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3
- · Avisos para limitação da exposição no local de trabalho: Não necessário.

(continuação na página 9)

página: 9/9

#### Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 29 (substitui a versão 28) Revisão: 19.09.2022

Nome comercial: Hydrol./Total Phosphate Acid Reagent

(continuação da página 8)

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.

#### · Recomendações quanto à formação profissional

Providenciar aos operadores de informação, instrução e formação adequadas.

#### Frases relevantes

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

#### Abreviaturas e acrónimos:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

EC50: effective concentration, 50 percent (in vivo)

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

STOT: specific target organ toxicity

SE: single exposure

RE: repeated exposure EC50: half maximal effective concentration

IC50: half maximal inhibitory concentration

NOEL or NOEC: No Observed Effect Level or Concentration

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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

Dangerous Goods by Rail)
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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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

Met. Corr.1: Corrosivo para os metais - Categoria 1

Skin Corr. 1A: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 1A

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 2 Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2

Estas informações provêm de fichas de dados de segurança, obras de referência e da literatura.

**GESTIS-Stoffdatenbank** 

IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)

International Chemical Safety Cards (ICSCs)

· \* Dados alterados em comparação à versão anterior