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



Revisão: 28.04.2022

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 3 (substitui a versão 2)

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: NITRITE VHR L
- · Código do produto: 424897, 471170, 471160, 471170-0
- · 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.

- · 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



GHS05

- · Palavra-sinal Atenção
- · Advertências de perigo

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

· Recomendações de prudência

P234 Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

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

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

(continuação na página 2)

página: 2/9

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

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 3 (substitui a versão 2) Revisão: 28.04.2022

Nome comercial: NITRITE VHR L

(continuação da página 1)

· 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 de ácido sulfúrico fraco

	Substâncias perigosas:			
	CAS: 7664-93-9	ácido sulfúrico em solução	≤2,5%	
	EINECS: 231-639-5	♦ Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314		
	Número de índice: 016-020-00-8	Limites de concentração específicos: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15 %		
	Reg.nr.: 01-2119458838-20-XXXX			
		Eye Dam. 1; H318: C ≥ 15 %		
		Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %		
r	CAS: 7782-63-0	sulfato de ferro(II) (1:1) hepta-hidratado	≤2,5%	
	EINECS: 231-753-5	↑ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 Limite de concentração específico: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 25 %		
	Número de índice: 026-003-01-4	Limite de concentração específico: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 25 %		
	Reg.nr.: 01-2119513203-57-XXXX			

· 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.

Consultar o médico, se a irritação da pele persistir.

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).

Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

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

irritação possível

Após engolir de quantidades grandes:

perturbações gastrintestinais

doenças cardiovasculares

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Absorção: Em caso de hipersensibilidade ao iodo, podem ocorrer distúrbios respiratórios e cardiovasculares agudos (possivelmente choque), bem como reações na pele e nas membranas mucosas, mesmo após doses relativamente pequenas. (GESTIS)

# SECCÃO 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

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.

(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 3 (substitui a versão 2) Revisão: 28.04.2022

Nome comercial: NITRITE VHR L

(continuação da página 2)

#### · 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.

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: Evitar a formação de aerossóis.
- · Medidas de higiene:

Evitar o contacto com a pele.

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.

Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

- · Avisos para armazenagem conjunta: Não armazenar juntamente com metais.
- 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.

#### 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

Valor para exposição longa: 0,2 mg/m³

Fração torácica, A2; Função respiratória

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

### CAS: 7782-63-0 sulfato de ferro(II) (1:1) hepta-hidratado

Valor para exposição longa: 1 mg/m³ VLE (PT) em Fe; Irritação do TRS e cutânea

#### Informação sobre regulamentação

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

(continuação na página 4)

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

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 3 (substitui a versão 2) Revisão: 28.04.2022

Nome comercial: NITRITE VHR L

(continuação da página 3)

· Indicações adicionais: IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit

· DNEL

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

No caso da presença de vapores/pó

Use óculos de segurança que foram testados e aprovados de acordo com as normas governamentais, como EN 166.

Proteção das mãos

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 cheque à canalização ou à áqua.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico · Forma: Solução

· Cor: Castanho amarelado

· Odor: Inodoro · Limiar olfactivo: Não aplicável. · Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo

de ebulição 100°C (CAS: 7732-18-5 água) Inflamabilidade O produto não é combustível.

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

(continuação na página 5)

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 3 (substitui a versão 2) Revisão: 28.04.2022

Nome comercial: NITRITE VHR L

(continuação da página 4)

· Limite superior e inferior de explosividade Inferior: Não aplicável. Superior: Não aplicável. · Ponto de inflamação: Não aplicável. · Temperatura de autoignição: Não aplicável. Temperatura de decomposição: Não determinado. · pH em 20°C muito ácido · 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: 1,02 g/cm3 · Densidade relativa: Não determinado. · Densidade relativa do vapor Não determinado. · Características das partículas 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

Não

Secções 7 e 10.

· Outras características de segurança

· Propriedades comburentes:

· Outras informações:

Percentagem de substâncias sólidas: < 5 %

Percentagem de solvente:

0 % · Solventes orgânicos: · Água: > 95 %

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- · 10.1 Reatividade vide o capítulo 10.3
- 10.2 Estabilidade química

Estável à temperatura ambiente.

Sensibilidade à luz

· 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Corrosivo para os metais.

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

Reacções com ácidos e álcalis (lixívias).

- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: metais
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos: vide o capítulo 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.

Toxiolada agada com saco nos dados disponívois, se entenos de cidesinação nas sas precionados.							
· Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:							
CAS: 7664-93-9 ácido sulfúrico em solução							
por via oral		2140 mg/kg (rato) (IUCLID)					
por inalação	LC 50	510 mg/m³/2h (rato) IUCLID					
CAS: 7782-63-0 sulfato de ferro(II) (1:1) hepta-hidratado							
por via oral	LD50	>319 mg/kg (rato) (GESTIS)					
		/ continueção no nágino C					

( continuação na página 6 )

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 3 (substitui a versão 2) Revisão: 28.04.2022

Nome comercial: NITRITE VHR L

(continuação da página 5)

- · 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.
- · Informações sobre os ingredientes: CAS 7664-93-9: crônico: dermatite
- · Sensibilização respiratória ou cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Informações sobre os ingredientes:
- O que se segue diz respeito a iodetos em geral: sensibilização possível a pessoas predispostas.
- · 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.

#### · Informações sobre vias de exposição prováveis

A ingestão de ácido sulfúrico é esperada principalmente pela via inalatória na forma de aerossóis. Não estão disponíveis estudos sobre a capacidade de absorção.

Geralmente, as reações locais causam os principais efeitos.

Após o impacto na pele, fortes efeitos locais são o principal problema. Não há indicação de absorção de quantidades relevantes de S. atrayés da pele intacta.

A absorvibilidade através do trato gastrointestinal é assumida. No entanto, não estão disponíveis estudos sobre a cinética de absorção. [GESTIS]

#### · Avisos adicionais de toxicologia:

iodeto: crônico doença hypo-thyroid

Os sais do iodo podem causar o deformity, a doença, e a morte de um fetus (GESTIS).

O seguinte diz respeito aos compostos de ferro solúveis: náuseas e vómitos após ingestão. A absorção de grandes quantidades provoca alterações cardiovasculares. Efeito tóxico no fígado e nos rins.

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.

#### Outras informações

De acordo com as informações de que dispomos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas das substâncias mencionadas no Capítulo 3 não foram completamente investigadas.

# 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)

# CAS: 7782-63-0 sulfato de ferro(II) (1:1) hepta-hidratado

EC50 7,2 mg/l/48h (Daphnia magna)

LC50 4,45 mg/l/96h (peixe)

( 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 3 (substitui a versão 2) Revisão: 28.04.2022

Nome comercial: NITRITE VHR L

( continuação da página 6 )

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

Tóxico para os peixes.

sulfatos > 7 g/l

- · 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.
- · 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.

Evitar a sua entrada em contacto com o ambiente.

· Risco para a água:

Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização.

Perigo de poluição da água potável mesmo se forem derramadas quantidades muito pequenas no subsolo.

# 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 06\* produtos químicos de laboratório, contendo ou compostos por substâncias perigosas, incluindo misturas de produtos químicos de laboratório

- · 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 ou número de ID · ADR, IMDG, IATA	UN3264
· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU · ADR · IMDG, IATA	3264 LÍQUIDO INORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A. (ÁCIDO SULFÚRICO) CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (SULPHURIC ACID)

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



· Classe 8 (C1) Matérias corrosivas · Rótulo 8

· IMDG, IATA



Class 8 Matérias corrosivas Label 8

( 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 3 (substitui a versão 2) Revisão: 28.04.2022

Nome comercial: NITRITE VHR L

	( continuação da página
· 14.4 Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.
<ul> <li>14.6 Precauções especiais para o utilizador</li> <li>Número de identificação de perigo (Nº Kemler):</li> <li>Nº EMS:</li> <li>Segregation groups</li> <li>Stowage Category</li> <li>Stowage Code</li> </ul>	Atenção: Matérias corrosivas 80 F-A,S-B Acids A SW2 Clear of living quarters.
· 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade os instrumentos da OMI	com Não aplicável.
· Transporte/outras informações:	
· ADR · Quantidades Limitadas (LQ) · Quantidades exceptuadas (EQ) · Categoria de transporte	5L Código: E1 Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 1000 ml 3
Código de restrição em túneis	E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 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
  Este produto é regulamentado pelo Regulamento (UE) n.o 2019/1148: todas as transações suspeitas, desaparecimentos e furtos significativos devem ser comunicados ao ponto de contacto nacional competente.

  Consultar: https://ec.europa.eu
- precursores de explosivos ANEXO I

CAS 7664-93-9: c < 15%

OAO 1004-30-3. C \ 1070	
CAS: 7664-93-9   ácido sulfúrico em solução	*
· Regulamento (UE) N.o 649/2012	
Nenhum dos componentes se encontra listado.	
· Regulamento (CE) n.° 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)	

- 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.

(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 3 (substitui a versão 2) Revisão: 28.04.2022

Nome comercial: NITRITE VHR L

(continuação da página 8)

- · Avisos para limitação da exposição no local de trabalho: Não necessário.
- · 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.

H302 Nocivo por ingestão.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

#### · Abreviaturas e acrónimos:

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

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4

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)

\* Dados alterados em comparação à versão anterior