

### Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Data de emissão: 17/01/2013 Data da redacção: 17/11/2022 Revoga a versão de: 23/04/2018 Versão: 2.3

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

### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial : UN1830 Sulfuric acid 98% AGR

 Nome químico
 : ácido sulfúrico a ... %

 Nome IUPAC
 : sulphuric acid

 Número de indice
 : 016-020-00-8

 n° CE
 : 231-639-5

 nº CAS
 : 7664-93-9

 $\mathbb{N}^{\circ}$  de registo REACH : 01-2119458838-20 Código do produto : SUAC-00A Fórmula bruta : H2SO4

### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : uso em laboratório

### 1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

labbox labware s.l. Migjorn, 1 apartado Barcelona (SPAIN) 08338 Premia de Dalt – SPAIN

ES

T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532 info@labbox.com - www.labbox.com

### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +34 937 077 970 (For technical information\_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

País	Organismo/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013	+351 800 250 250	

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

# Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Corrosão/irritação cutânea, categoria 1A H314

Full text of H and EUH statements: see section 16

Limites de concentração específicos:

(5 ≤C < 15) Eye Irrit. 2, H319 (5 ≤C < 15) Skin Irrit. 2, H315 (15 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existe informação adicional disponível

### Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 2.2. Elementos do rótulo

### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)



GHS05

Palavra-sinal (CLP)

: Perigo

Advertências de perigo (CLP)

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Recomendações de prudência (CLP)

: P301+P330+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. P309+P311 - EM CASO DE exposição ou de indisposição: contacte um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se

tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

### 2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

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

### 3.1. Substâncias

Tipo de substância : Monoconstituinte

Nome	Identificador do produto	%
Ácido sulfúrico	nº CAS: 7664-93-9 n° CE: 231-639-5 Número de indice: 016-020- 00-8 Nº REACH: 01-2119458838- 20	≥ 15

### 3.2. Misturas

Não aplicável

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em caso de inalação

: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Administrar oxigénio ou praticar respiração artificial, se necessário. Consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com muita água.

Primeiros socorros em caso de 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. Consultar um oftalmologista.

Primeiros socorros em caso de ingestão

: Lavar a boca com água. Não provocar o vómito. Não dar nada, excepto um pouco de água para beber. Consulte um médico.

# 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele

: Provoca queimaduras graves.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos

Provoca graves queimaduras oculares.

17/11/2022 (Data da redacção) PT (português) 2/12

### Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : pó ABC.

Agentes extintores inadequados : Jacto forte de água.

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

Perigo de incêndio : Não combustível.

Produtos de decomposição perigosos em caso de

: Formação de gases/vapores perigosos em caso de decomposição (ver seccão 10).

incêndio

# 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções para extinção de incêndio

: Seja cuidadoso aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos.

Protecção durante o combate a incêndios : Não entrar na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção

respiratória.

# SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Procedimentos gerais : Não inalar os vapores. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Não respirar os vapores. Ventilar a zona do derramamento.

### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Não existe informação adicional disponível

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção

: Recolher o produto derramado.

Procedimentos de limpeza

: Absorver o líquido derramado com material absorvente. Recolher o produto derramado. Apanhar mecanicamente o produto. Em terra, varra ou deite em contentores adequados

para o efeito.

### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar a rubrica 8. Para mais informações, consultar a secção 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro Medidas de higiéne : Evitar o contacto com a pele. Não respirar os vapores.

 Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento

: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Local de armazenamento

: Armazenar em local bem ventilado. Proteger do calor.

Prescrições especiais relativas à embalagem : Armazenar em recipiente fechado. Conservar unicamente no recipiente de origem.

# Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

# 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Produtos químicos de laboratório.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

# 8.1. Parâmetros de controlo

# 8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

UN1830 Sulfuric acid 98% AGR (7664-93-9)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
Nome local	Sulphuric acid (mist)	
IOEL TWA	0,05 mg/m³	
França - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Acide sulfurique	
VME (OEL TWA)	0,05 mg/m³ (fraction thoracique)	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	3 mg/m³ (fraction thoracique)	
Observação	VME règlementaire indicative; VLE recommandée/admise	
Alemanha - Valores Limite de Exposição Profission	nal (TRGS 900)	
Nome local	Schwefelsäure	
AGW (OEL TWA) [1]	0,1 mg/m³ E (mg/m3)	
Observação	DFG,EU,Y	
Itália - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Acido solforico (nebulizzazione)	
OEL TWA	0,05 mg/m³	
Portugal - Valores Limite de Exposição Profissiona		
Nome local	Ácido sulfúrico	
OEL TWA	0,2 mg/m³ T (Fração torácica)	
Espanha - Valores Limite de Exposição Profissiona		
Nome local	Ácido sulfúrico	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	0,05 mg/m³ niebla	
Observação	az (Al seleccionar un método adecuado de control de la exposición, deben tomarse en consideración posibles limitaciones e interferencias que pueden surgir en presencia de otros compuestos de azufre), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf), d (Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles).	

# Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

UN1830 Sulfuric acid 98% AGR (7664-93-9)	
Reino Unido - Valores Limite de Exposição Profissional	
Nome local	Sulphuric acid
WEL TWA [1]	0,05 mg/m³ mist
Observação	The mist is defined as the thoracic fraction

### 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existe informação adicional disponível

### 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existe informação adicional disponível

### 8.1.4. DNEL e PNEC

UN1830 Sulfuric acid 98% AGR (7664-93-9)		
DNEL/DMEL (Trabalhadores)		
Aguda - efeitos locais, inalação	0,1 mg/m³	
A longo prazo - efeitos locais, inalação	0,05 mg/m³	
PNEC (Água)		
PNEC aqua (água doce)	0,0025 mg/l	
PNEC aqua (água do mar)	0,00025 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (água doce)	0,002 mg/kg peso seco	
PNEC sedimento (água do mar)	0,002 mg/kg peso seco	
PNEC (STP)		
PNEC estação de tratamento de águas residuais	8,8 mg/l	

### 8.1.5. Bandas de controle

Não existe informação adicional disponível

# 8.2. Controlo da exposição

### 8.2.1. Controlos técnicos adequados

### Controlos técnicos adequados:

Use a receptor hood for fumes/vapours. Não inalar os vapores.

# 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

### Equipamento de protecção individual:

Evitar toda a exposição inútil. EN 374.

### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

### Protecção ocular:

Óculos de segurança

### 8.2.2.2. Protecção da pele

### Protecção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

### Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Protecção do corpo e da pele	
tipo	Norma
Roupa de protecção	

#### Protecção das mãos:

Luvas de proteção contra os produtos químicos (EN 374)

### 8.2.2.3. Protecção respiratória

#### Protecção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de protecção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização

### 8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existe informação adicional disponível

### 8.2.3. Limite e controlo da exposição no ambiente

Não existe informação adicional disponível

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Líquida : Incolor. Cor Massa molecular : 98,08 g/mol Cheiro : Desagradável. Limiar olfactivo : Não disponível Ponto de fusão -1,11 - 3 °C Ponto de solidificação Não disponível Ponto de ebulição 310 °C

 Inflamabilidade
 : Não disponível

 Limites de explosão
 : Não disponível

 Limite inferior de explosão
 : Não disponível

 Limite superior de explosão
 : Não disponível

 Ponto de inflamação
 : Não disponível

 Temperatura de combustão espontânea
 : 388 °C

Temperatura de decomposição : Não disponível pH : < 0,3 (25°C) Viscosidade, cinemático/a : Não disponível Viscosidade, dinâmico/a : 22,5 mPa·s Solubilidade : Miscível. Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível

Pressão de vapor : 0,485 hPa Temp.: 20 °C

Pressão do vapor a 50 °C : Não disponível

Densidade : Não disponível

Densidade relativa : 1,8361

Densidade relativa de vapor a 20 °C : 3,4

# Características das partículas 9.2. Outras informações

### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existe informação adicional disponível

# 9.2.2. Outras características de segurança

Não existe informação adicional disponível

: Não aplicável

### Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

### 10.2. Estabilidade química

Estável sob condições normais de uso.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não existe informação adicional disponível

### 10.4. Condições a evitar

Sobreaquecimento. água, humidade.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Metais

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Libertação de vapores tóxicos.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

: Não classificado Toxicidade aguda (oral) Toxicidade aguda (via cutânea) Não classificado Toxicidade aguda (inalação) Não classificado

UN1830	Sulfuric	acid	98%	AGR	(7664-93-9)		
						-	_

DL50 oral rato		2140 mg/kg de peso corporal Animal: rat, 95% CL: 1540 - 2990		
	CL50 inalação rato (mg/l)	0,375 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)		

Corrosão/irritação cutânea : Provoca queimaduras graves na pele.

pH: < 0,3 (25°C)

Lesões oculares graves/irritação ocular : Presumida como causadora de lesões oculares graves

pH:  $< 0.3 (25^{\circ}C)$ 

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado Toxicidade reprodutiva : Não classificado Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -: Não classificado exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -: Não classificado

exposição repetida

Perigo de aspiração : Não classificado

# 11.2. Informações sobre outros perigos

Não existe informação adicional disponível

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo : Não classificado

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, de longo prazo : Não classificado

(crónico)

### Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

UN1830 Sulfuric acid 98% AGR (7664-93-9)	
EC50 - Daphnia [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
NOEC (crónica)	0,15 mg/l Test organisms (species): other:Tanytarsus dissimilis
NOEC crónico peixe	0,31 mg/l Test organisms (species): Salvelinus fontinalis

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação adicional disponível

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação adicional disponível

### 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existe informação adicional disponível

### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos

: Deve ser sujeito a um tratamento especial a fim de satisfazer os requisitos da legislação local.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Número ONU ou número de ID

 N° ONU (ADR)
 : UN 1830

 N.° ONU (IMDG)
 : UN 1830

 N.° ONU (IATA)
 : UN 1830

 N.° ONU (ADN)
 : UN 1830

 N.° ONU (RID)
 : UN 1830

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : ÁCIDO SULFÚRICO Designação oficial de transporte (IMDG) : SULPHURIC ACID Designação oficial de transporte (IATA) : Sulphuric acid Designação oficial de transporte (ADN) : ÁCIDO SULFÚRICO Designação oficial de transporte (RID) : ÁCIDO SULFÚRICO

Descrição do original do transporte (ADR)

Descrição do original do transporte (IMDG)

Descrição do original do transporte (IATA)

Descrição do original do transporte (ADN)

Descrição do original do transporte (ADN)

Descrição do original do transporte (RID)

: UN 1830 ÁCIDO SULFÚRICO, 8, II

: UN 1830 ÁCIDO SULFÚRICO, 8, II

: UN 1830 ÁCIDO SULFÚRICO, 8, II

# Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

# 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

### ADR

: 8 Classes de risco de transporte (ADR) Etiquetas de perigo (ADR) 8



### **IMDG**

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IMDG)

Etiquetas de perigo (IMDG) 8



: 8

### IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) 8

Etiquetas de perigo (IATA)



### ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN)

Etiquetas de perigo (ADN)



### RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID)

Etiquetas de perigo (RID)



# 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : 11 Grupo de embalagem (IMDG) : 11 Grupo de embalagem (IATA) Ш Grupo de embalagem (ADN) : 11 Grupo de embalagem (RID) Ш

### 14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

### Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR): C1Quantidades limitadas (ADR): 11Quantidades exceptuadas (ADR): E2

Instruções de embalagem (ADR) : P001, IBC02
Disposições de embalagem em comum (ADR) : MP15
Instruções para cisternas móveis e contentores : T8

para granel (ADR)

Disposições especiais para cisternas móveis e

contentores para granel (ADR)

Código-cisterna (ADR): L4BNVeículo para transporte em cisterna: ATCategoria de transporte (ADR): 2Número de identificação de perigo: 80

Painéis cor de Iaranja : 80

1830

: TP2

Código de restrição em túneis (ADR) : E Código EAC : 2P

Transporte marítimo

Quantidades limitadas (IMDG): 1 LQuantidades exceptuadas (IMDG): E2Instruções de embalagem (IMDG): P001Instruções de acondicionamento para GRG: IBC02

(IMDG)

Disposições especiais GRG (IMDG) : B20
Instruções para cisternas (IMDG) : T8
Disposições especiais para cisternas (IMDG) : TP2
N.º de FS (Fogo) : F-A
N.º FS (Derramamento) : S-B
Categoria de carregamento (IMDG) : C
Estiva e manuseio (IMDG) : SW15

Ponto de inflamação (IMDG)

Propriedades e observações (IMDG) : Colourless, oily liquid, mixture over 1.41 up to 1.84 relative density. In the presence of

moisture, highly corrosive to most metals. Causes burns to skin, eyes and mucous

membranes.

Transporte aéreo

Quantidades exceptuadas PCA (IATA) : E2
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y840
Quantidade máx. líquida por quantidade limitada : 0.5L

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 851
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 1L
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 855
Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 30L
Código ERG (IATA) : 8L

Transporte por via fluvial

 Código de classificação (ADN)
 : C1

 Quantidades limitadas (ADN)
 : 1 L

 Quantidades exceptuadas (ADN)
 : E2

 Transporte permitido (ADN)
 : T

 Equipamento exigido (ADN)
 : PP, EP

 Número de cones/luzes azuis (ADN)
 : 0

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : C1

### Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Quantidades limitadas (RID) : 1L Quantidades exceptuadas (RID) : E2

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC02 Disposições particulares relativas à embalagem em : MP15

comum (RID)

Instruções para cisternas móveis e contentores de : T8

granéis (RID)

Disposições especiais para cisternas móveis e : TP2

contentores de granéis (RID)

 Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID)
 : L4BN

 Categoria de transporte (RID)
 : 2

 Encomendas expresso (RID)
 : CE6

 Nº de identificação do perigo (RID)
 : 80

### 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

### Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)	
Código de referência	Aplicável a
3.	UN1830 Sulfuric acid 98% AGR
3(b)	UN1830 Sulfuric acid 98% AGR

### Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

UN1830 Sulfuric acid 98% AGR não é referido no Anexo XIV do REACH

### Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

UN1830 Sulfuric acid 98% AGR não integra a lista candidata do REACH

### Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

UN1830 Sulfuric acid 98% AGR não está sujeito/a ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

### Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

UN1830 Sulfuric acid 98% AGR não está sujeito/a ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

# Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Sulfuric acid is not subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

### Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) 2019/1148 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.

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

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 11 de fevereiro de 2004, relativo à produção e colocação no mercado de certas substâncias utilizadas na produção ilegal de estupefacientes e psicotrópicos.

# 15.1.2. Regulamentos Nacionais

### Alemanha

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 1, ligeiramente perigoso para a água (Classificação segundo a VwVwS, Apêndice 2;

Número do ID 182).

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

# Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: Ácido sulfúrico é referido

: A substância não é referida: A substância não é referida

: A substância não é referida

: A substância não é referida

### **Dinamarca**

Regulamentos nacionais dinamarqueses : Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação adicional disponível

# SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
Skin Corr. 1A	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1A
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.