

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008, (EU) No. 2015/830

Data da Revisão 30-Mar-2016 WAI2 - EGHS - EUROPEAN Número da Revisão

aa Kevisao

# SECÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do Produto

Nome do Produto Silica

N.º de produto AC4060-ACT Identificador exclusivo de fórmula Não aplicável

(UFI)

Número de registo REACH Não aplicável

Substância/mistura pura Mistura

Contém Ácido sulfúrico

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

Utilização recomendada Utilização como reagente para uso laboratorial

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante, importador, fornecedor Thermo Fisher Scientific

Robert-Bosch-Str. 163505 Langenselbold, GERMANY Tel.: +49 (6184) 90-6000

Endereço eletrónico wlp.techsupport@thermofisher.com

Made in USA

1.4. Número de telefone de Número de Telefone de Emergência 24 Horas

<u>emergência</u> CHEMTREC®

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

N.º de produto AC4060-ACT

Numero de documento.

# SECÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação - Mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Corrosão/Irritação Cutânea	Categoria 1 Subcategoria A - (H314)
Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 1 - (H318)

#### 2.2. Elementos do rótulo

Contém Ácido sulfúrico



Palavra-Sinal Perigo

### Advertências de Perigo

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

### Recomendações de Prudência

P403 + P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado

P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial

P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis

P321 - Tratamento específico (ver instruções de primeiros socorros suplementares no presente rótulo)

P303 + P361 + P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche

P280 - Usar proteção ocular/proteção facial

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

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

### 2.3. Outros perigos

**Perigos Gerais** 

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos Tóxico para os vertebrados terrestres

ΕN

N.º de produto AC4060-ACT

Numero de 237235-001 documento.

# SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Componente	Nº CE	N.º CAS	Peso por cento	CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008	N.º Reg. REACH
Água	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	60 - 70%	Not classified	Não existe informação disponível
Ácido sulfúrico	EEC No. 231-639-5	7664-93-9	20 - 30%	Skin Corr. 1A (H314)	Não existe informação disponível
Ammonium Molybdate	EEC No. 234-722-4	12027-67-7	10 - 20%		Não existe informação disponível

Componente	N.º CAS	Limites de concentração específicos (SCL's)	Fator M	Notas de componente
Água	7732-18-5	-	-	-
Ácido sulfúrico	7664-93-9	Eye Irrit. 2 (H319) :: 5%<=C<15% Skin Corr. 1A (H314) :: C>=15% Skin Irrit. 2 (H315) :: 5%<=C<15%	•	-
Ammonium Molybdate	12027-67-7	-	-	-

N.º de produto AC4060-ACT

Numero de documento.

EN

### SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Recomendação Geral Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico assistente. São necessários cuidados

médicos imediatos.

Contacto com os Olhos Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante

pelo menos 15 minutos. São necessários cuidados médicos imediatos.

Contacto com a pele Lavar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Retirar e lavar

a roupa e as luvas contaminadas, incluindo o seu interior, antes de reutilizar. Contacte

imediatamente um médico.

Inalação Se não estiver a respirar, aplicar técnicas de suporte básico de vida. Afastar da exposição,

deitar. Não realize manobras de respiração boca a boca se a vitima tiver ingerido ou inalado a substância; faça-o com a ajuda de uma máscara equipada com uma válvula de

uma via ("pocket mask") ou outro dispositivo respiratório adequado. Contacte imediatamente um médico.

Ingestão NÃO provocar o vómito. Lavar a boca com água. Nunca administrar nada pela boca a uma

pessoa inconsciente. Contacte imediatamente um médico.

Autoproteção do Socorrista Usar o equipamento de protecção individual exigido. Ver Secção 8 para obter mais

informações. Não realize manobras de respiração boca a boca se a vitima tiver ingerido ou inalado a substância; faça-o com a ajuda de uma máscara equipada com uma válvula de

ΕN

uma via ("pocket mask") ou outro dispositivo respiratório adequado.

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

Sintomas e efeitos mais importantes Causa que imaduras por todas as vias de exposição

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao Médico Tratar os sintomas

# SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1. Meios de extinção

### Meios Adequados de Extinção

Dióxido de carbono (CO 2), Produto químico seco, Areia seca, Espuma resistente ao álcool.

### Meios Inadequados de extinção

Não existe informação disponível

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

A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes. O produto provoca queimaduras nos olhos, na pele e nas membranas mucosas.

### 5.3. Recomendações para o pessoal

de combate a incêndios

Como em qualquer incêndio, utilizar aparelho de respiração autónomo com pressão regulável, em conformidade com MSHA/NIOSH (aprovado ou equivalente e vestuário de proteção total.

### SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

N.º de produto AC4060-ACT

Numero de 237235-001 documento.

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

**Precauções Individuais** Assegurar uma ventilação adequada. Usar o equipamento de protecção individual exigido.

Evacuar o pessoal para áreas seguras. Manter as pessoas afastadas e a barlavento do

derrame/fuga.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Não deve ser libertado para o ambiente. Consultar a Secção 12 para mais Informação

Ecológica.

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

Métodos de Confinamento Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

Métodos de Limpeza Absorver com material absorvente inerte. Recolher e transferir para recipientes

devidamente rótulos.

### Remissão para outras secções

Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8

Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de proteção individual apropriado

Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica

Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos

### SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

### Recomendações sobre

### manuseamento seguro

Usar equipamento de proteção individual/proteção facial. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Utilizar apenas numa hotte de fumos químicos. Não respirar névoas/vapores/aerossóis. Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

### Considerações gerais em matéria de

#### higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

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

### Condições de Armazenagem

Área de substâncias corrosivas. Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade.

### 7.3. Utilização(ões) final(is)

específica(s)

#### Utilizações Específicas

Utilização como reagente para uso laboratorial

### Métodos de gestão dos riscos (MGR)

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

# SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1. Parâmetros de controlo

### Limites de exposição

origem da lista **EU** - Diretiva (UE) 2019/1831 da Comissão de 24 de outubro de 2019 que estabelece uma quinta lista de valores-limite de exposição profissional indicativos nos termos da Diretiva 98/24/CE do Conselho e que altera a Diretiva 2000/39/CE da Comissão **PT** República de Portugal. Instituto Português da Qualidade. Segurança e Saúde no Trabalho. Valores limite de exposição profissional a agentes químicos. Quadro 1 - Valores Limite de Exposição (VLE). Norma Portuguesa

N.º de produto AC4060-ACT

Numero de 237235-001 documento.

ΕN

### NP 1796:2014

Componente	União Europeia	O Reino Unido	França	Bélgica	Espanha
Ácido sulfúrico	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> (8h)		TWA / VME: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	
		min	(8 heures).		mg/m³ (8 horas)
		TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			
Ammonium		STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 min	TWA / VME: 5 mg/m <sup>3</sup> (8		TWA / VLA-ED: 0.5
Molybdate		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	heures).		mg/m³ (8 horas)
		_	STEL / VLCT: 10		
			mg/m³.		

Componente	Itália	Alemanha	Portugal	Holanda	Finlândia
Ácido sulfúrico	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	_	uren	tunteina
	when choosing a	exposure factor 1			STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15
	suitable method for	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8			minuutteina
	monitoring exposure	Stunden). MAK			
	should take into account	Höhepunkt: 0.1 mg/m <sup>3</sup>			
	potential constraints and				
	interactions that may				
	occur in the presence of				
	other sulfur compounds,				
	respirable fraction				
Ammonium			TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		
Molybdate					

Componente	Áustria	Dinamarca	Suíça	Polónia	Noruega
Ácido sulfúrico	MAK-KZGW: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden	timer	STEL: 0.2 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 0.05 mg/m³ 8 godzinach	TWA: 0.1 mg/m³ 8 timer STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutter. value calculated thoracic fraction, aerosol
Ammonium Molybdate	MAK-KZGW: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten MAK-TMW: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden		TWA: 5 mg/m³ 8 Stunden		TWA: 5 mg/m³ 8 timer

Componente	Bulgária	Croácia	Irlanda	Chipre	República Checa
Ácido sulfúrico	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.05 ppm 8 hr.	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8
	_	satima. when selecting	STEL: 0.15 ppm 15 min	_	hodinách. SO3
		the appropriate			TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8
		exposure monitoring			hodinách. concentrated
		method the potential			H2SO4 mist
		limitations and			Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> SO3
		disturbances that may			
		occur in the presence of			
		other sulfur compounds			
		should be taken into			
		account fog, thoracic			
		fraction			

Componente	Estónia	Gibraltar	Grécia	Hungria	Islândia
Ácido sulfúrico	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8
	tundides. particles that	when selecting an		órában. AK	klukkustundum.
	reach the upper	appropriate exposure			thoracic fraction
	respiratory tract	monitoring method,			Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
		account should be taken			aerosol
		of potential limitations			
		and interferences that			
		may arise in the			
		presence of other			
		sulphur compounds			
		thoracic fraction			

Componente	Letónia	Lituânia	Luxemburgo	Malta	Roménia
Ácido sulfúrico	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m³ vapor IPRD	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 ore

	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>		

Componente	Rússia	República Eslovaca	Eslovénia	Suécia	Turquia
Ácido sulfúrico	Skin notation MAC: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m³ 8 urah inhalable fraction, fog STEL: 0.05 mg/m³ 15 minutah inhalable fraction, fog		TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 saat

### Valores-limite biológicos

Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites biológicos estabelecidos pelas entidades reguladoras específicas da região

#### Processos de monitorização

EN 14042:2003 Identificador do título: Atmosferas dos locais de trabalho. Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos.

### Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)

Veja tabela de valores

Component	Efeito agudo local	Efeito agudo	Efeitos crônicos local	Efeitos crônicos
	(Inalação)	sistêmica (Inalação)	(Inalação)	sistêmica (Inalação)
Ácido sulfúrico 7664-93-9 ( 20 - 30% )	$DNEL = 0.1 mg/m^3$		$DNEL = 0.05 mg/m^3$	

### Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Veja os valores abaixo.

Component	água doce	Sedimentos de água doce	água intermitente	Microrganismos no tratamento de águas residuais	Solo (Agricultura)
Ácido sulfúrico 7664-93-9 ( 20 - 30	PNEC = 0.0025mg/L	PNEC = 0.002mg/kg sediment dw		PNEC = 8.8mg/L	

Component	Água do mar	Sedimentos de água marinha	Água do mar intermitente	Cadeia alimentar	Ar
Ácido sulfúrico	PNEC =	PNEC =			
7664-93-9 ( 20 - 30% )	0.00025mg/L	0.002mg/kg			
		sediment dw			

### 8.2. Controlo da exposição

Medidas Técnicas Assegurar que os sistemas de lavagem dos olhos e os chuveiros de segurança estão na

proximidade do local da estação de trabalho

Equipamento de proteção individual

Proteção Ocular/facial Utilizar óculos de segurança química e proteção facial. Se for provável a ocorrência de

salpicos:. Óculos.

N.º de produto AC4060-ACT

Numero de documento.

Numero de 237235-001

Proteção da pele e do corpo Usar luvas de proteção/vestuário de proteção.

Proteção Respiratória Nenhum equipamento de proteção é necessário nas condições normais de uso. Em caso

de ventilação inadequada usar proteção respiratória.

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível

### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico Líquido Aspeto Incolor Odor Inodoro

Limiar olfativo Não existe informação disponível

pH 1 Intervalo de pH 1-3

<u>Propriedade</u> <u>Valores</u>

Ponto de fusão/ponto de Não existe informação disponível

congelação

Ponto/intervalo de ebulição 132 °C / 269.6 °F

Ponto de Inflamação Não existe informação disponível Não existe informação disponível Inflamabilidade (sólido, gás) Não existe informação disponível

Limite de Inflamabilidade na

**Atmosfera** 

Limite superior de Não existe informação disponível

inflamabilidade:

Limite inferior de inflamabilidade Não existe informação disponível Pressão de vapor Não existe informação disponível Densidade de Vapor Não existe informação disponível

Gravidade Específica Não existe informação disponível

Solubilidade em Água Solúvel em água

Solubilidade noutros solventes Não existe informação disponível Coeficiente de partição Não existe informação disponível

Temperatura de Autoignição

Temperatura de Decomposição
Viscosidade cinemática
Viscosidade dinâmica
Propriedades Explosivas
Propriedades Comburentes
Não existe informação disponível
Não existe informação disponível
Não existe informação disponível
Não existe informação disponível

9.2. Outras informações

Ponto de Amolecimento

Massa Molecular

Conteúdo COV (compostos

Não existe informação disponível
Não existe informação disponível

orgânicos voláteis ) (%)

Densidade Não existe informação disponível Densidade Aparente Não existe informação disponível

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reatividade

Não existe informação disponível

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais

N.º de produto AC4060-ACT

Numero de 237235-001

documento.

Observações • Método

### Dados de Explosividade

Sensibilidade ao Impacto Mecânico Nenhum Sensibilidade à Acumulação de Nenhum

Cargas Eletrostáticas

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma em condições de processamento normal

#### 10.4. Condições a evitar

Temperaturas extremas e luz solar direta

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes

### SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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

Informações sobre o Produto

**Toxicidade Aguda** 

**Toxicidade Aquda Desconhecida** 12 % da mistura consiste em ingrediente(s) de toxicidade desconhecida.

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

**ATEmix (oral)** 8,188.00 mg/kg **ATEmix** 0.98 mg/L

(inalação-poeiras/névoas)

	Componente DL50 Oral		LD50 Dérmica	CL50 Inalação
Água LD50 > 90 mL/k		LD50 > 90 mL/kg (Rat)		
	Ácido sulfúrico	LD50 = 2140 mg/kg ( Rat )		LC50 = 0.375 mg/L (Rat) 4 h
	Ammonium Molybdate LD50 = 333 mg/kg ( Rat )		LD50 > 2000 mg/kg (Rat)	LC50 > 5.1 mg/L (Rat) 4 h

Corrosão/Irritação Cutânea Não existe informação disponível

b) corrosão/irritação cutânea; Categoria 1. A.

Lesões oculares graves/irritação

ocular

Não existe informação disponível

Sensibilização Não existe informação disponível

Efeitos Mutagénicos Não existe informação disponível

Efeitos cancerígenos Não existe informação disponível

Efeitos na Reprodução Não existe informação disponível

h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição

única;

Sem dados disponíveis

i) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição

repetida;

Sem dados disponíveis

N.º de produto AC4060-ACT

Numero de 237235-001 documento.

ΕN

Órgãos-alvo Nenhum conhecido.

**Sintomas** O produto é uma matéria corrosiva. Está contra-indicado o uso de lavagem gástrica ou

emese. Deve examinar-se a eventualidade de perfuração do estômago ou do esófago. A

ingestão causa inchaço grave, lesões graves em tecidos delicados e perigo de perfuração.

Perigo de aspiração Não existe informação disponível

### 11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do

sistema endócrino

Avaliar as propriedades desreguladoras do sistema endócrino para a saúde humana. Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

### SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidade

Efeitos de ecotoxicidade

12% da mistura consiste em componente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático

Algas de água doce	Peixe de água doce	Pulga de Água
-	LC50: > 500 mg/L, 96h static	-
	(Brachydanio rerio)	
	Algas de água doce -	

### 12.2. Persistência e degradabilidade

### 12.3. Potencial de bioacumulação

### 12.4. Mobilidade no solo

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação disponível

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

#### 12.7. Outros efeitos adversos

**Poluentes Orgânicos Persistentes** Potencial diminuição de ozono

Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas

# SECÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de Excedentes/Produtos não Utilizados

Os resíduos são classificados como perigosos. Destruir de acordo com as Directivas Europeas sobre os resíduos e sobre os resíduos perigosos. Elimine de acordo com os

documento.

ΕN

regulamentos locais.

**Embalagem Contaminada** Eliminar este recipiente para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.

O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto **Outras Informações** foi utilizado. Não deitar os resíduos no esgoto. Não descarregar para esgotos. Grandes

237235-001 N.º de produto AC4060-ACT Numero de

quantidades afetam o pH e são nocivas para os organismos aquáticos.

### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

#### IMDG/IMO

14.1 N.º ONU UN1760

14.2 Designação oficial de Líquido corrosivo, n.s.a.

transporte

14.3 Classe de Perigo 14.4 Grupo de embalagem Ш 14.5 Poluente Marinho Não 14.6 Disposições Especiais 274 F-A. S-B **EMS** 

14.7 Transporte a granel em Não existe informação disponível

conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código

### <u>ADR</u>

14.1. Número ONU Não Regulamentado 14.2. Designação oficial de Não Regulamentado transporte da ONU 14.3. Classes de perigo para efeitos Não Regulamentado

de transporte

Não Regulamentado 14.4. Grupo de embalagem

### **ICAO**

14.1 N.º ONU 1760

14.2 Designação oficial de Corrosive Liquid, n.o.s.\*(contains sulfuric acid)

transporte

14.3 Classe de Perigo 14.4 Grupo de embalagem

14.5 Perigo para o ambiente Não Aplicável 14.6 Disposições Especiais A3A803

### IATA

14.1 N.º ONU UN1760

14.2 Designação oficial de Corrosive Liquid, n.o.s.\*(contains sulfuric acid)

transporte

14.3 Classe de Perigo 14.4 Grupo de embalagem Ш

14.5 Perigo para o ambiente Não Aplicável 14.6 Disposições Especiais A3A803 Código ERG

# SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

### Inventários Internacionais

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canadá (DSL/NDSL), Austrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinas (PICCS), U.S.A. (TSCA).

Componente	N.º CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECS	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Água	7732-18-5	231-791-2	-	-	Х	X	KE-35400	Х	-

N.º de produto AC4060-ACT Numero de 237235-001 ΕN

documento.


г	,									
L	Ácido sulfúrico	7664-93-9	231-639-5	-	1	X	X	KE-32570	X	X
	Ammonium Molybdate	12027-67-7	234-722-4	-	-	X	X	KE-18391	X	X

Componente	N.º CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Água	7732-18-5	X	ACTIVE	X	-	Х	Х	Х
Ácido sulfúrico	7664-93-9	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Ammonium Molybdate	12027-67-7	X	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х

**Legenda:** X - Indicado na lista '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

### União Europeia

### Autorização / Restrições de acordo com EU REACH

Componente	N.º CAS	REACH (1907/2006) - Anexo XIV - substâncias sujeitas a autorização	sobre certas substâncias	Regulamento REACH (EC 1907/2006), artigo 59 - Lista de substâncias candidatas que suscitam elevada preocupação (SVHC)
Água	7732-18-5	-	-	-
Ácido sulfúrico	7664-93-9	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Ammonium Molybdate	12027-67-7	-	Use restricted. See item 65. (see link for restriction details)	-

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Regulamento (CE) 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 Não aplicável

Tomar nota da Diretiva 2000/39/CE relativa ao estabelecimento de uma primeira lista de valores limite de exposição profissional indicativos

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à.proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à. exposição a agentes químicos no trabalho

### **Regulamentos Nacionais**

### Classificação WGK

Classe de perigo para a água = 1 (autoclassificação)

Component	Alemanha Classificação de Águas (AwSV)
Ácido sulfúrico	WGK1
7664-93-9 ( 20 - 30% )	

	Component	omponent Switzerland - Ordinance on th Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)		Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
	Ácido sulfúrico 7664-93-9 ( 20 - 30% )	Prohibited and Restricted Substances		
Ī	Ammonium Molybdate 12027-67-7 ( 10 - 20% )	Prohibited and Restricted Substances		

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não é necessária avaliação da segurança química de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

### Texto integral das advertências H referidas nas secções 2 e 3

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

H318 - Provoca lesões oculares graves

#### Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas

**PICCS** - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas **IECSC** - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

WEL - Limite de exposição no local de trabalho

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

**DNEL** - Nível Derivado de Exposição sem Efeitos

RPE - Equipamento de Proteção Respiratória LC50 - Concentração de letalidade 50%

NOEC - Concentração sem efeito observável

PBT - Persistente, bioacumulação, Tóxico

ADR - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

**IMO/IMDG** - Organização marítima internacional/Código marítimo internacional para o transporte de mercadorias perigosas

**OECD** - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento

BCF - Factor de bioconcentração (BCF)

**TWA (média ponderada no tempo)** TWA (média ponderada em função do tempo)

**Máximo** Valor limite máximo

TSCA - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário DSL/NDSL - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes no Japão AICS - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia

TWA - Média ponderada de tempo

CIIC - Centro Internacional de Investigação do Cancro

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

DL50/LD50 - Dose letal 50%

EC50/CE50 - Concentração eficaz 50%

POW - Coeficiente de prepartição octanol: água

vPvB - muito persistentes e muito bioacumuláveis

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios

ATE - Estimativa de toxicidade aguda

COV - (composto orgânico volátil)

**STEL (limite de exposição de curta duração)** STEL (Limite de Exposição de Curta Duração)

ΕN

### Principais referências bibliográficas e fontes de dados

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Fornecedores de segurança de dados da folha, Chemadvisor - LOLI, Merck índice, RTECS

### Texto integral das advertências H referidas na secção 3

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

N.º de produto AC4060-ACT

Numero de 237235-001 documento.

Preparado Por Assuntos Regulamentares

Prepared For Thermo Fisher Scientific Inc.

Data de Emissão Não existe informação disponível

Data da Revisão 30-Mar-2016

Motivo da revisão Secções da FDS atualizadas.

Esta folha de dados de segurança obedece aos requisitos do Regulamento (CE) No. 1907/2006. REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006

#### Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança

N.º de produto AC4060-ACT

Numero de documento.

ΕN