

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Versão 8.3 Data da revisão 15.05.2023 Data de impressão 16.05.2023

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

# SEÇÃO 1: Identificação do produto e da empresa

#### 1.1 Identificadores do produto

Nome do produto : Kit Sulfato 100 - 1000mg/l SO4, Método:

fotométrico 100 - 1000 mg/l SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>

Spectroquant®

Referência do Produto : 1.14564 No. de catálogo : 114564 Marca : Millipore

Número REACH : Este produto é uma mistura. Número de inscrição REACH ver o

capítulo 3.

#### 1.2 Usos identificados da substância ou mistura e usos não recomendados

Usos identificados : Reagente para análise

# 1.3 Detalhes do fornecedor da Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

Empresa : Merck Life Science S.L.

Sucursal em Portugal

Alameda Fernão Lopes 12-4°B

P-1495-190 ALGÉS

Telefone : +351 21 924 2555 Número de Fax : +351 21 924 2610

Endereço de e-mail : serviciotecnico@merckgroup.com

1.4 Número do telefone de emergência

Núnero de Telefone de : +(351) 308 801 773 (CHEMTREC) 800 250

Emergência 250 (CIAV)

Este é um resumo de SDS para un Kit. Para uma completa SDS de cada um dos componentes listados na secção 16, por favor, visite nosso website.

# SEÇÃO 2: Identificação de perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com o regulamento (CE) 1272/2008

Corrosivo para os metais (Categoria 1), H290 Toxicidade aguda, Oral (Categoria 3), H301

Millipore- 1.14564 Página 1 de 8

Merck

Toxicidade aguda, Inalação (Categoria 4), H332 Irritação ocular (Categoria 2), H319

Para obter o texto completo das frases de perigo mencionadas nesta seção, consulte a seção 16.

#### 2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008

Pictograma

Palavra de advertência Perigo

Declaração de perigo

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H301 Tóxico se ingerido.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H332 Nocivo se inalado.

declaração de precaução

P234 Mantenha somente no recipiente original.

P261 Evite inalar as névoas ou vapores.

P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO

DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

P304 + P340 + P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado

e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXOCOLÓGICA/ médico.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue

cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue

enxaguando.

Frases Suplementares de

Perigo

nenhum

#### Rotulagem reduzida (<= 125 ml)

Pictograma

Palavra de advertência Perigo

Declaração de perigo

H301 Tóxico se ingerido.

declaração de precaução

P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO

DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

Frases Suplementares de

Perigo

nenhum

#### **2.3 Outros Perigos** - nenhum

Millipore- 1.14564 Página 2 de 8

#### SEÇÃO 3: Composição e Informações sobre os ingredientes

Referencia ao componente SDS

# **SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

Referencia ao componente SDS

## SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

Referencia ao componente SDS

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

Referencia ao componente SDS

# SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

#### 7.1 Precauções para manuseio seguro

#### Recomendações para manuseio seguro

Trabalhar com chaminé. Não inalar a substância/mistura. Evitar a formação de vapores/aerossóis.

#### Medidas de higiene

Mudar a roupa contaminada. Recomenda-se profilaxia cutânea. Depois de terminar o trabalho, lavar as mãos.

Ver precauções na secção 2.2

# 7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

#### Condições de armazenamento

Não utilizar recipientes metálicos.

Herméticamente fechado. Guardar em local bem arejado. Manter fechado ou numa área acessível só a pessoas qualificadas ou autorizadas.

Temperatura recomendada de armazenagem, consulte na etiqueta de produto.

#### Classe de armazenagem

Classe de armazenagem (Alemanha) (TRGS 510): 6.1D: Não combustíveis, tóxicos agudos Cat.3 / materiais perigosos tóxicos ou materiais perigosos que causam efeitos crônicos

#### 7.3 Utilizações finais específicas

Aparte dos usos mencionados na secção 1.2 não se estipulam outros usos específicos

#### SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

Referencia ao componente SDS

#### **SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas**

Referencia ao componente SDS

Millipore- 1.14564 Página 3 de 8

MERCK

# SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Referencia ao componente SDS

# SEÇÃO 11: Informaçõoes toxicológicas

Referencia ao componente SDS

# SEÇÃO 12: Informações ecológicas

Referencia ao componente SDS

### SEÇÃO 13: Considerações sobre tratamento e disposição

Referencia ao componente SDS

## SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

14.1 Número ONU

ADR/RID: 3316 IMDG: 3316 IATA: 3316

14.2 Nome de embarque correto da ONU

ADR/RID: KIT QUÍMICO IMDG: CHEMICAL KIT IATA: Chemical kit

14.3 Classes de riscos de transporte

ADR/RID: 9 IMDG: 9 IATA: 9

14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID: III IMDG: III IATA: III

14.5 Perigos ambientais

ADR/RID: não IMDG Poluente marinho: não IATA: não

14.6 Precauções especiais para os usuários

Código de restrição para : (E)

túneis

Informações : dados não disponíveis

complementares

#### SEÇÃO 15: Regulamentações

# 15.1 Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Esta ficha de dados de segurança obedece aos requisitos do Regulamento (UE) nº 1907/2006.

Referencia ao componente SDS

Millipore- 1.14564 Página 4 de 8

Merck

#### 15.2 Avaliação de segurança química

Para este produto não se realizou uma avaliação de segurança química

#### **SEÇÃO 16: Outras informações**

Componentes do Kit:

SO42- Millipore 219652 Met. Corr. 1; H290

SO4-1K Millipore 271765 Acute Tox. 3; Acute Tox. 4; Eye

Irrit. 2; H301, H319, H332

#### Texto completo de outras abreviações

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG -Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado. NO(A)EC -Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS -Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de Químicos Existente na Tailândia; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG -Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB -Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Classificação da mistura

Procedimento classificação:

de

Met. Corr.1

H290

Método de cálculo

Millipore- 1.14564 Página 5 de 8

MERCK

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US and Canada

Acute Tox.3	H301	Método de cálculo
Acute Tox.4	H332	Método de cálculo
Eye Irrit.2	H319	Método de cálculo

#### Informações complementares

Acredita-se que as informações acima estejam correctas, embora não pretendam ser totalmente abrangentes, devendo ser usadas apenas como um guia. A informação contida neste documento esta baseada no presente estado do nosso conhecimento e é aplicável ás precauções de segurança apropriadas para o produto. Não representa nenhuma garantia das propriedades do produto. A Corporação Sigma-Aldrich e as suas companhias afiliadas, não responderão por nenhum dano resultante do manuseio ou do contato com o produto acima. Consultar www.sigma-aldrich.com e/ou o verso da factura ou nota que acompanha o produto para tomar conhecimento dos termos adicionais e condições de venda.

Direitos exclusivos, 2020, da Sigma-Aldrich Co. LLC. Permissão concedida para fazer número ilimitado de cópias em papel, somente para uso interno.

A marca no cabeçalho e/ou rodapé deste documento pode não corresponder temporariamente ao produto adquirido, uma vez que alteramos a nossa marca. No entanto, todas as informações no documento referentes ao produto não sofreram alterações e correspondem ao produto encomendado. Para obter mais informações, envie um e-mail para mlsbranding@sial.com.

Millipore- 1.14564 Página 6 de 8





# **Componentes do Kit:**

S042-					
Identificador do produto	Pictograma	Palavra de advertênci a	Frases de perigo	Frases de precaução	Informações suplementares
Millipore - 219652		Atenção	Pode ser corrosivo para os metais.	Mantenha somente no recipiente original. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.	

S04-1K					
Identificador do produto	Pictograma	Palavra de advertênci a	Frases de perigo	Frases de precaução	Informações suplementares
Millipore - 271765		Perigo	Tóxico se ingerido. Provoca irritação ocular grave. Nocivo se inalado.	Evite inalar as poeiras. EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico. Lave a pele cuidadosamente após o manuseio. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE	

Millipore- 1.14564 Página 7 de 8



INFORMAÇÃO
TOXOCOLÓGICA
/ médico.
Utilize apenas
ao ar livre ou
em locais bem
ventilados. EM
CASO DE
CONTATO COM
OS OLHOS:
Enxágue
cuidadosamente
com água
durante vários
minutos. No
caso de uso de
lentes de
contato,
remova-as, se
for fácil.
Continue
enxaguando.

Millipore- 1.14564 Página 8 de 8

