

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO OUÍMICO

Versão 8.3 Data da revisão 17.05.2023 Data de impressão 06.06.2023

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 : Teste Sílica 0,005-5,00mg/l Si, método:

fotométrico 0.011 - 10.70 mg/l SiO₂ 0.005 - 5.00 mg/l Si Spectroquant®

Referência do Produto : 1.14794 No. de catálogo : 114794 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 Corrosivo para a pele (Sub-categoria 1A), H314

Millipore- 1.14794 Página 1 de 10

Merck

Lesões oculares graves (Categoria 1), H318 Sensibilização à pele. (Categoria 1), H317

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo (Categoria 1), H400 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico. (Categoria 2), H411

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.

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

declaração de precaução

P234 Mantenha somente no recipiente original.

P261 Evite inalar as névoas ou vapores.
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas protetoras/ roupas protetoras/ proteção para os

olhos/ proteção para o rosto.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire

imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com

água.

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.

Informação suplementar sobre riscos (UE)

EUH031 Em contato com ácidos, libera gases tóxicos.

Rotulagem reduzida (<= 125 ml)

Pictograma

Palavra de advertência Perigo

Declaração de perigo

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

declaração de precaução

P261 Evite inalar as névoas ou vapores.

P280 Use luvas protetoras/ roupas protetoras/ proteção para os

olhos/ proteção para o rosto.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire

imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com

água.

Millipore- 1.14794 Página 2 de 10

Merck

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.

Informação suplementar sobre riscos (UE)

EUH031 Em contato com ácidos, libera gases tóxicos.

2.3 Outros Perigos

Esta substância/mistura não contém componentes que podem ser considerados persistentes, bioacumulativos e tóxicos (PBT), ou muito persistentes e muito bioacumulativos (vPvB) em níveis a partir de 0,1%.

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

Ver precauções na secção 2.2

7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Condições de armazenamento

Não utilizar recipientes metálicos.

Herméticamente fechado.

Não armazenar juntamente com ácidos.

Temperatura recomendada de armazenagem, consulte na etiqueta de produto.

Classe de armazenagem

Classe de armazenagem (Alemanha) (TRGS 510): 8B: Materiais perigosos não combustíveis, corrosivos

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

Millipore- 1.14794 Página 3 de 10



SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

Referencia ao componente SDS

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

Millipore- 1.14794 Página 4 de 10



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) n^{o} 1907/2006.

Referencia ao componente SDS

15.2 Avaliação de segurança química

Para este produto não se realizou uma avaliação de segurança química

SEÇÃO 16: Outras informações

Componentes do	Kit:
----------------	------

componentes do kit:			
Si-1	Millipore	271382	Met. Corr. 1; Skin Corr. 1A; Eye
			Dam. 1; H290, H314
Si-2	Millipore	271379	Eye Dam. 1; H318
Si-3	Millipore	272708	Eye Irrit. 2; Skin Sens. 1;
			Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 2; H317, H319, H410, EUH031
			, - , , ,

Millipore- 1.14794 Página 5 de 10



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 Ouímicas 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	
Skin Corr.1A	H314	Método de cálculo	
Eye Dam.1	H318	Método de cálculo	
Skin Sens.1	H317	Método de cálculo	
Aquatic Acute1	H400	Método de cálculo	
Aquatic Chronic2	H411	Método de cálculo	

Millipore- 1.14794 Página 6 de 10



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

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- 1.14794 Página 7 de 10





Componentes do Kit:

Si-1		
	rases de orecaução	Informações suplementares
Millipore - 271382 Perigo Perigo Pode ser corrosivo para os metals. Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. En Ni vicinity de la companyation d	Mantenha somente no recipiente original. EM CASO DE NGESTÃO: Enxague a boca. NÃO provoque vômito. Use uvas protetoras/ oroteção para os olhos/ proteção para o rosto. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou como cabelo): Retire mediatamente roda a roupa contaminada. Enxague a pele com água. EM CASO DE NALAÇÃO: Remova a pessoa para ocal ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate mediatamente um CENTRO DE NFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.	

Millipore- 1.14794 Página 8 de 10



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.

Si-2					
Identificador do produto	Pictograma	Palavra de advertênci a	Frases de perigo	Frases de precaução	Informações suplementares
Millipore - 271379		Perigo	Provoca lesões oculares graves.	Use proteção ocular/ proteção facial. 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.	

Si-3					
Identificador do produto	Pictograma	Palavra de advertênci a	Frases de perigo	Frases de precaução	Informações suplementares
Millipore - 272708	1	Atenção	Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca irritação ocular grave. Muito tóxico para os organismos	Evite inalar as névoas ou vapores. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. Lave a pele	Em contato com ácidos, libera gases tóxicos.

Millipore- 1.14794 Página 9 de 10

MERCK

aquáticos, com	cuidadosamente	
efeitos	após o	
prolongados.	manuseio. 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.	
	Evite a liberação	
	para o meio	
	ambiente. Use	
	luvas de	
	proteção/	
	proteção ocular/	
	proteção facial.	

Millipore- 1.14794 Página 10 de 10

