

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO OUÍMICO

Versão 8.2 Data da revisão 12.10.2022 Data de impressão 01.11.2022

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 Boro 0,050-0,800mg/I B, Método:

fotométrico 0.050 - 0.800 mg/l B

Spectroquant®

Referência do Produto : 1.14839 No. de catálogo : 114839 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

Líquidos inflamáveis (Categoria 3), H226 Corrosivo para os metais (Categoria 1), H290 Toxicidade aguda, Oral (Categoria 4), H302 Toxicidade aguda, Inalação (Categoria 3), H331

Millipore- 1.14839 Página 1 de 14



Toxicidade aguda, Dérmico (Categoria 4), H312 Corrosivo para a pele (Sub-categoria 1A), H314 Lesões oculares graves (Categoria 1), H318 Carcinogenicidade (Categoria 2), H351

Toxicidade à reprodução (Categoria 1B), H360D

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única (Categoria 3), Sistema respiratório, H336

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida, Oral (Categoria 1), Fígado, Rim, H372

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
---------	----	-------------	--------

Dac	laração	d۵	neriae
DEC	ıaı açau	ue	pengo

H226 Líquido e vapores inflamáveis. H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H302 + H312 Nocivo se ingerido ou em contato com a pele.

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

H331 Tóxico se inalado.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H351 Suspeito de provocar câncer. H360D Pode prejudicar o feto.

H372 Provoca dano aos órgãos (Fígado, Rim) por exposição repetida

ou prolongada, se ingerido.

declaração de precaução

P210 Mantenha afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies

quentes.- Não fume.

P280 Use luvas protetoras/ roupas protetoras/ proteção para os

olhos/ proteção para o rosto.

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

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.

P304 + P340 + P310 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado

e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a

respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um 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 H331 Tóxico se inalado. H351 Suspeito de provocar câncer. H372 Provoca dano aos órgãos durante exposição prolongada ou repetida se ingerido. Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. H314 H360D Pode prejudicar o feto. declaração de precaução P280 Use luvas protetoras/ roupas protetoras/ proteção para os olhos/ proteção para o rosto. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire P303 + P361 + P353 imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com P304 + P340 + P310 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um 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.

## 2.3 Outros Perigos - nenhum

Perigo

Millipore- 1.14839

Frases Suplementares de

## SEÇÃO 3: Composição e Informações sobre os ingredientes

nenhum

Referencia ao componente SDS

#### SECÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Referencia ao componente SDS

#### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

Referencia ao componente SDS

#### SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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.

#### Orientação para prevenção de fogo e explosão

Página 3 de 14



Armazenar afastado de chamas, superfícies aquecidas e fontes de ignição. Evite acúmulo de cargas eletrostáticas.

#### Medidas de higiene

Mudar a roupa contaminada e mergulhá-la em água. Proteção preventiva para a pele Depois de terminar o trabalho, lavar as mãos e a cara.

Ver precauções na secção 2.2

#### 7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

#### Condições de armazenamento

Não utilizar recipientes metálicos.

Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. 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): 3: Líquidos inflamáveis

#### 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

#### 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

#### **SECÃO 14: Informações sobre transporte**

#### 14.1 Número ONU

ADR/RID: 3316 IMDG: 3316 IATA: 3316

Millipore- 1.14839 Página 4 de 14



#### 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: II IMDG: II IATA: II

14.5 Perigos ambientais

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

#### 14.6 Precauções especiais para os usuários

dados não disponíveis

#### 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

#### 15.2 Avaliação de segurança química

Para este produto não se realizou uma avaliação de segurança química

#### SEÇÃO 16: Outras informações

Componentes do Kit:			
B-1	Millipore	218616	Met. Corr. 1; Skin Corr. 1A; Eye Dam. 1; H290, H314
B-2	Millipore	219362	Acute Tox. 4; Acute Tox. 3; Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; Carc. 2; Repr. 2; STOT SE 3; STOT RE 1; H302, H315, H318, H331, H336, H351, H361d, H372
B-3	Millipore	218601	Flam. Liq. 3; Skin Corr. 1A; Eye Dam. 1; H226, H314
B-4	Millipore	219363	Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; Repr. 1B; H302, H315, H318, H360D
B-5	Millipore	218615	Met. Corr. 1; Skin Corr. 1A; Eye Dam. 1; H290, H314
B-6	Millipore	218620	Flam. Liq. 3; Acute Tox. 4; Eye Irrit. 2; Repr. 1B; H226, H312 + H332, H319, H360D

#### 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 - Relacão de Substâncias Ouímicas e Ouímicos 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	a	Procedimento classificação:	de
Flam. Liq.3	H226	Método de cálculo	
Met. Corr.1	H290	Método de cálculo	
Acute Tox.4	H302	Método de cálculo	
Acute Tox.3	H331	Método de cálculo	
Acute Tox.4	H312	Método de cálculo	
Skin Corr.1A	H314	Método de cálculo	
Eye Dam.1	H318	Método de cálculo	
Carc.2	H351	Método de cálculo	
Repr.1B	H360D	Método de cálculo	
STOT SE3	H336	Método de cálculo	

Millipore- 1.14839 Página 6 de 14



#### 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.







# **Componentes do Kit:**

B-1	Dieto cue es -	Doloviio di	Fungas da marriara	Tunnan de	Inform~
Identificador do produto	Pictograma	Palavra de advertênci a	Frases de perigo	Frases de precaução	Informações suplementares
Millipore - 218616		Perigo	Pode ser corrosivo para os metais. Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.	Mantenha somente no recipiente original. EM CASO DE INGESTÃO: Enxague a boca. NÃO provoque vômito. Use luvas protetoras/ roupas protetoras/ proteção para os olhos/ proteção para o rosto. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS:	

Millipore- 1.14839 Página 8 de 14



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

B-2					
Identificador	Pictograma	Palavra de	Frases de perigo	Frases de	Informações
do produto		advertênci a		precaução	suplementares
Millipore - 219362		Perigo	Nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele. Provoca lesões oculares graves. Tóxico se inalado. Pode provocar sonolência ou vertigem. Suspeito de provocar câncer. Suspeita-se que prejudique o feto. Provoca dano aos órgãos (Fígado, Rim) por exposição repetida ou prolongada, se ingerido.	Use luvas protetoras/ roupas protetoras/ proteção para os olhos/ proteção para os olhos/ proteção para o rosto. EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico. EM CASO DE CONTATO COM	

Millipore- 1.14839 Página 9 de 14



OS OLHOS:
Enxágue
cuidadosamente
com água
durante vários
minutos. No
caso de uso de
lentes de
contato,
remova-as, se
for fácil.
Continue
enxaguando.
EM CASO DE
exposição ou
suspeita de
exposição:
Consulte um
médico.

B-3					
Identificador do produto	Pictograma	Palavra de advertênci a	Frases de perigo	Frases de precaução	Informações suplementares
Millipore - 218601		Perigo	Líquido e vapores inflamáveis. Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.	Mantenha afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes Não fume. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato,	

Millipore- 1.14839 Página 10 de 14



	remova-as, se	
	for fácil.	
	Continue	
	enxaguando.	
	Aterre e vincule	
	o recipiente e	
	equipamento de	
	recepção. Use	
	luvas	
	protetoras/	
	roupas	
	protetoras/	
	proteção para os	
	olhos/ proteção	
	para o rosto.	

B-4					
Identificador	Pictograma	Palavra de	Frases de perigo	Frases de	Informações
do produto		advertênci a		precaução	suplementares
Millipore - 219363		Perigo	Nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele. Provoca lesões oculares graves. Pode prejudicar o feto.	Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico. Use luvas protetoras/ roupas protetoras/ proteção para o solhos/ proteção para o rosto. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários	

Millipore- 1.14839 Página 11 de 14



minutos. No
caso de uso de
lentes de
contato,
remova-as, se
for fácil.
Continue
enxaguando.
EM CASO DE
exposição ou
suspeita de
exposição:
Consulte um
médico.

B-5					
Identificador do produto	Pictograma	Palavra de advertênci a	Frases de perigo	Frases de precaução	Informações suplementares
Millipore - 218615		Perigo	Pode ser corrosivo para os metais. Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.	Mantenha somente no recipiente original. EM CASO DE INGESTÃO: Enxague a boca. NÃO provoque vômito. Use luvas protetoras/ roupas protetoras/ proteção para os olhos/ proteção para o rosto. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate	

Millipore- 1.14839 Página 12 de 14



imediatamente
um CENTRO DE
INFORMAÇÃO
TOXICOLÓGICA
ou um médico.
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.

B-6						
Identificador do produto	Pictograma	Palavra de advertênci a	Frases de perigo	Frases de precaução	Informações suplementares	
Millipore - 218620		Perigo	Líquido e vapores inflamáveis. Nocivo em contato com a pele ou se inalado. Provoca irritação ocular grave. Pode prejudicar o feto.	Mantenha afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes Não fume. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água. Use luvas protetoras/ roupas protetoras/ roupas proteção para os olhos/ proteção para o rosto. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa		

Millipore- 1.14839 Página 13 de 14



posição que não
dificulte a
respiração. Caso
sinta
indisposição,
contate um
CENTRO DE
INFORMAÇÃO
TOXOCOLÓGICA
/ médico. 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.
EM CASO DE
exposição ou
suspeita de
exposição:
Consulte um
médico.

Millipore- 1.14839 Página 14 de 14

