

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO OUÍMICO

Versão 8.6 Data da revisão 18.04.2023 Data de impressão 09.05.2023

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 : Teste Niguel 0,02-5,00mg/l Ni, Método:

fotométrico 0.02 - 5.00 mg/l Ni

Spectroquant®

Referência do Produto : 1.14785 No. de catálogo : 114785 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 2), H225 Corrosivo para a pele (Categoria 1), H314

Millipore- 1.14785 Página 1 de 10

MERCK

Lesões oculares graves (Categoria 1), H318

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única (Categoria 3), Sistema respiratório, H335

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida, Oral (Categoria 2), Tiroide, H373

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo (Categoria 1), H400 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico. (Categoria 3), H412

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

H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H373 Pode provocar dano aos órgãos (Tiroide) por exposição repetida

ou prolongada, se ingerido.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

declaração de precaução

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

quentes.- Não fume.

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

enxaquando.

P314 Em caso de mal-estar, consulte um médico.

Frases Suplementares de

Perigo

nenhum

Rotulagem reduzida (<= 125 ml)

Pictograma

Palavra de advertência Perigo

Declaração de perigo

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

declaração de precaução

P280 Use luvas protetoras/ roupas protetoras/ proteção para os

Millipore- 1.14785 Página 2 de 10



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.

Frases Suplementares de

nenhum

Perigo

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

#### 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.

#### Orientação para prevenção de fogo e explosão

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

#### Medidas de higiene

Mudar imediatamente a roupa contaminada. Profilaxia cutânea. 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**

Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado. Manter afastado do calor e de fontes de ignição.

Temperatura recomendada de armazenagem, consulte na etiqueta de produto.

Millipore- 1.14785 Página 3 de 10



#### 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

# 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: 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

Millipore- 1.14785 Página 4 de 10

Merck

Código de restrição para : (E)

túneis

Informações : dad

complementares

: 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:			
Ni-1	Millipore	271467	Flam. Liq. 3; Eye Irrit. 2; STOT
			RE 2; H226, H319, H373
Ni-2	Millipore	271469	Skin Corr. 1; Eye Dam. 1; STOT
			SE 3; Aquatic Acute 1; Aquatic
			Chronic 3; H314, H335, H410
Ni-3	Millipore	271485	Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2; H225,
			H319

Millipore- 1.14785 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 - 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 mi	stura	Procedimento classificação:	de
Flam. Liq.2	H225	Método de cálculo	
Skin Corr.1	H314	Método de cálculo	
Eye Dam.1	H318	Método de cálculo	
STOT SE3	H335	Método de cálculo	
STOT RE2	H373	Método de cálculo	
Aquatic Acute1	H400	Método de cálculo	
Aquatic Chronic3	H412	Método de cálculo	

Millipore- 1.14785 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- 1.14785 Página 7 de 10





# **Componentes do Kit:**

Ni-1	1	1		I	
Identificador do produto	Pictograma	Palavra de advertênci a	Frases de perigo	Frases de precaução	Informações suplementares
Millipore - 271467		Atenção	Líquido e vapores inflamáveis. Provoca irritação ocular grave. Pode provocar dano aos órgãos (Tiroide) por exposição repetida ou prolongada, se ingerido.	Mantenha afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes Não fume. 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. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Em caso de mal- estar, consulte um médico. Aterre e vincule o recipiente e equipamento de recepção. Utilize equipamento elétrico/ de ventilação/ de iluminação à prova de explosão.	

Millipore- 1.14785 Página 8 de 10



Ni-2	_				
Identificador do produto	Pictograma	Palavra de advertênci a	Frases de perigo	Frases de precaução	Informações suplementares
Millipore - 271469		Perigo	Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.	Evite inalar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água. 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. Evite a liberação para o meio ambiente. Use luvas protetoras/ roupas protetoras/ proteção para os olhos/ proteção para o rosto.	

Millipore- 1.14785 Página 9 de 10



Ni-3					
Identificador do produto	Pictograma	Palavra de advertênci a	Frases de perigo	Frases de precaução	Informações suplementares
Millipore - 271485		Perigo	Líquido e vapores altamente inflamáveis. Provoca irritação ocular grave.	Mantenha afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes Não fume. 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. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre e vincule o recipiente e equipamento de recepção. Utilize equipamento elétrico/ de ventilação/ de iluminação à prova de explosão. Use ferramentas que não produzam faíscas.	

Millipore- 1.14785 Página 10 de 10

