

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Versão 8.3 Data da revisão 12.10.2022 Data de impressão 21.10.2022

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 : Kit Nitratos 102-996mg/l NO3, 25 unidades,

Spectroquant Método: fotométrico, DMP 23 -

225 mg/l NO<sub>3</sub>-N

102 - 996 mg/l NO<sub>3</sub> Spectroquant®

Referência do Produto : 1.00614 No. de catálogo : 100614 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 Corrosivo para a pele (Sub-categoria 1A), H314

Millipore- 1.00614 Página 1 de 9



Lesões oculares graves (Categoria 1), H318

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

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

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

declaração de precaução

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

quentes.- Não fume.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P234 Mantenha somente no recipiente original.

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.

Frases Suplementares de

Perigo

nenhum

Rotulagem reduzida (<= 125 ml)

Pictograma

Perigo

Palavra de advertência 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

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

Periao

nenhum

**2.3 Outros Perigos** - nenhum

Millipore- 1.00614 Página 2 de 9



# 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

# SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Referencia ao componente SDS

# **SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento**

# 7.1 Precauções para manuseio seguro

# 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

Não utilizar recipientes metálicos.

Conservar herméticamente fechado, em local bem ventilado e afastado de fontes de ignição e de calor.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.

#### 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

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: 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:** 

NO3- Millipore 219647 Met. Corr. 1; Skin Corr. 1A; Eye

Dam. 1; H290, H314

Millipore- 1.00614 Página 4 de 9

### 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 r | nistura | Procedimento de classificação: |  |  |
|--------------------|---------|--------------------------------|--|--|
| Flam. Liq.3        | H226    | Método de cálculo              |  |  |
| Met. Corr.1        | H290    | Método de cálculo              |  |  |
| Skin Corr.1A       | H314    | Método de cálculo              |  |  |
| Eye Dam.1          | H318    | 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 quia. 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

Página 5 de 9



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- 1.00614 Página 6 de 9





# **Componentes do Kit:**

| NO3-                        | D: at a c: | Dele                          | F.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,  | [ [ [ ] ]  | T.o.f.o                   |
|-----------------------------|------------|-------------------------------|---|--|---------------------------|
| Identificador<br>do produto | Pictograma | Palavra de<br>advertênci<br>a | Frases de perigo  | Frases de<br>precaução   | Informações suplementares |
| Millipore -<br>219647       |            | Perigo                        | Pode ser corrosivo para os metais. Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. | Mantenha somente no recipiente original. 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 os olhos/ proteção para o rosto. 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: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No |                           |

Millipore- 1.00614 Página 7 de 9



|  | caso de uso de  |  |
|--|-----------------|--|
|  | lentes de       |  |
|  | contato,        |  |
|  | remova-as, se   |  |
|  | for fácil.      |  |
|  | Continue        |  |
|  | enxaguando.     |  |
|  | Lave a roupa    |  |
|  | contaminada     |  |
|  | antes de usá-la |  |
|  | novamente.      |  |

| NO3-1K                      |            |                               |  |   |                              |
|-----------------------------|------------|-------------------------------|--|---|------------------------------|
| Identificador<br>do produto | Pictograma | Palavra de<br>advertênci<br>a | Frases de perigo   | Frases de<br>precaução  | Informações<br>suplementares |
| Millipore -<br>219648       |            | Atenção                       | Líquido e vapores 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 |                              |

Millipore- 1.00614 Página 8 de 9



|  |  | faíscas. |  |
|--|--|----------|--|

Millipore- 1.00614 Página 9 de 9

