

# F.D.S - FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

### Em conformidade com ABNT - NBR 14725:2019

# 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Produto** 

Nome do Produto Tira Ferrugem

**Registro Anvisa** 25351.417364/2022-90

**Fabricante** 

Empresa Nova São Paulo Química GRM LTDA

Endereço Rua dos Pariquis 2974. Bairro Cremação. Belém/ PARÁ

**Telefone** (91) 3355-4745 **Telefone** (91) 98543-9439

**E-mail** contato@novasaopauloquimica.com.br **Website** https://www.novasaopauloquimica.com.br/

# 2. COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Nome Químico Removedor de Manchas de Ferrugem

Sinônimo N/A

ComposiçãoNome Químico% em PesoNFPAÁcido Oxálico5-10Inflamabilidade: 0<br/>Reatividade: 1

Natureza do Produto Mistura. Produto Químico Ácido.

Descrição

Desenvolvido para remoção de manchas de ferrugens em

tecidos em geral.

# 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Classificação de Perigo do Produto Químico

Produto não classificado segundo ABNT NBR 14725-2 – Sistema de Classificação de Perigo do Produto Químico.

Elementos de Rótulo Segundo GHS

Pictogramas	-
Palavra de Advertência	-
Frases de Perigo	-

Tira Ferrugem Revisão 04 de 01/2025



Precaução	-
Resposta à Emergência	-
Armazenamento	-
Disposição	-

#### 4. MEDIDAS PRIMEIROS SOCORROS

#### Olhos:

Lavar os olhos com água corrente em abundância, por no mínimo 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Consultar um médico caso o desconforto persista e apresentar embalagem/rótulo do produto. Levar esta FISPQ.

#### Pele:

Lavar o local com água corrente e sabão. Se houver irritação, procurar auxílio médico. Levar esta FISPQ.

### Inalação:

Mova a vítima para local ventilado e permita que ela respire ar fresco. Obtenha auxílio médico. Levar esta FISPQ.

#### Ingestão:

Lavar a boca da vítima com água em abundância. NÃO INDUZA O VÔMITO. Caso ocorra vômito, manter a cabeça mais baixa do que o tronco para evitar aspiração do produto. Procure atenção médica. Levar esta FISPQ.

### Notas para Profissionais de Saúde:

O tratamento sintomático deve compreender medidas de suporte como correção de distúrbios médicos hidroeletrolíticos e metabólicos.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de Extinção Adequados

Procedimentos Combate ao Fogo

Procedimentos Combate ao Fogo

Procedimentos Combate ao Fogo

Remover os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco.

Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre as chamas ou fontes energizadas no local, se houver.

Permanecer no local somente as pessoas estritamente necessárias e devidamente protegidas.

Medidas de Proteção da Equipe de Combate a Incêndio

Utilizar equipamento de proteção respiratória e roupas adequadas para o combate a incêndios.

Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido

### 6. MEDIDAS DE COMBATE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO



#### Precaucões Pessoais

Equipe que Não faz Parte do Serviço

de Emergência

Equipe de Serviço de Emergência

Precauções com Meio Ambiente

Procedimentos em Casos de Vazamentos

Procedimentos de Eliminação dos Resíduos

Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento.

conforme descrito na seção 8 deste documento. Utilizar EPI completo: óculos de proteção contra respingos. Em casos extremos, proteção facial, luvas de proteção adequadas, avental em PVC, vestuário protetor e botas (PVC ou borracha). Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Lavar e

enxaguar a área com água. Atuar em conformidade com a legislação local.
Conter o derrame e isolar a área. Absorver pequenos derrames com areia, argila ou terra. Grandes vazamentos devem ser bombeados para recipientes adequados para futura recuperação ou descarte. Evacuar a área contaminada. Remover fontes de ignição.

Para destinação final, proceder conforme Seção 13 deste documento.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Precauções e Orientações para

Manuseio Seguro

Medidas de Higiene

Recomendado uso de EPI conforme descrito na Seção 8 deste documento.

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar e ir ao banheiro.

Armazenamento

Prevenção de Incêndio e Explosão

Condições a Serem Evitadas

Embalagens Adequadas

Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.

Locais úmidos, com fontes de calor e exposto

ao sol.

Embalagens Plásticas.

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO/ PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Controle de Parâmetros Específicos

Medidas de Controle de Engenharia

Não requer, produto destinado ao consumidor final.



Limite de Exposição Ocupacional

Com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.

### Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

Proteção da Pele N/A. Proteção Respiratória N/A.

Recomenda-se o uso de óculos de proteção em

Proteção dos Olhos/ Face casos onde ocorra a possibilidade de ocorrer

respingos.

Perigos Térmicos Usar a proteção pessoal no manuseio da

substância aquecida.

### 9. PROPRIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Estado Físico	Líquido
Cor	Incolor
Odor	Característico
pH Puro	1,0 - 2,0
Inflamabilidade	Não Disponível
Ponto de Fulgor	Não Disponível
Solubilidade	Solúvel
Densidade	Entre 1,01 – 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de Auto-ignição	Não Disponível

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Estável em condições normais de uso e

estocagem.

Reatividade Produto estável em condições normais de

temperatura e pressão.

Condições a Serem EvitadasNão conhecidos.Reações PerigosasNão conhecidos.Produto de DecomposiçãoNão conhecidos.Materiais IncompatíveisNão conhecidos.

# 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Corrosivo/ Irritante a Pele e Metais

Toxicidade Aguda

Prejuízo Sério aos Olhos/ Irritação aos

Olhos

Carcinogenicidade

Corrosivo, causa queimaduras. Corrosivo, causa queimaduras.

Corrosivo, causa queimaduras..

Não é esperado.

Tira Ferrugem Revisão 04 de 01/2025



Sensibilização à Pele ou Respiratória Corrosivo, causa queimaduras.

Toxicidade à Reprodução Toxicidade para Órgãos - Alvos

**Específicos** 

Mutagenicidade em Células

**Germinativas** 

Perigo por Aspiração **Outros Dados Toxicológicos** 

Não é esperado.

Não é esperado.

Não é esperado.

Não é esperado. Não classificados.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto.

Persistência e Degradabilidade Esperada rápida degradação.

Potencial Bioacumulativo Não classificado. Não classificado. **Ecotoxicidade Outros Efeitos** Não classificado.

# 13. CONSIDERAÇÕES DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Devem ser eliminados como resíduos **Produto** 

perigosos de acordo com a legislação local. Não reutilize embalagens vazias, nãos as queime ou enterre pois podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e

**Embalagens** encaminhadas para serem recicladas em

local apropriado.

Manter resíduos dos produtos embalagens plásticas devidamente fechadas.

Resíduos O descarte deve ser realizado conforme o

estabelecido para o produto.

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Produto não classificado como perigoso pela legislação de Transporte de Produtos Perigosos.

Regulamentações Nacionais e Internacionais

Regulamentações Terrestres Resolução 5232 de 14/12/2016 - ANTT

IMO – International Maritime Organization

IMDG - International Maritime Dangerous Regulamentações Marinhas

Goods Code (2010 ed.)

IATA – International Air Transport Association DGR - Dangerous Goods Regulations - 50th

Regulamentações Aéreas edition, 2009

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil



### 15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico.

- Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998.
- Norma ABNT-NBR 14725:2019.
- Portaria № 229, de 24 de maio de 2011 Altera a Norma Regulamentadora no 26.
- Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça Departamento de Polícia Federal MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.
- Decreto nº 6911 de 19 de janeiro 1935: Aprova o Regulamento para Fiscalização de Explosivos, Armas e Munições.

**Outras Regulamentações** 

Consultar regulamentações locais de acordo com a aplicação.

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Referências

- CETESB Companhia Ambiental do Estado de São Paulo.
- OSHA Occupational Safety and Health Administration.
- TOXNET Toxicology Data Networking <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov">http://toxnet.nlm.nih.gov</a>.
- IPCS International Program on Chemical Safety.
- IARC International Agency for Research on Cancer.
- GHS Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book); United States, New York and Geneva, 2007 – 3rd revision http://www.unece.org/
- NIOSH-The National Institute for Occupational Safety and Health- <a href="http://cdc.gov/niosh/">http://cdc.gov/niosh/</a>
- NBR14725:2014-Associação Brasileira de Normas Técnicas <a href="http://www.abnt.com.br">http://www.abnt.com.br</a>
- CEATOX-Centro de Assistência Toxilógica do Instituto da Criança HCFMUSP http://www.ceatox.org.br

CONSULTE O RÓTULO QUANTO AS INSTRUÇÕES DE USO DO PRODUTO.

AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO/MS 3.11399-9