

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 Amaciante Acidulante de Roupas

Registro Anvisa 25351.383094/2022-14

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 Amaciante de Roupas

Sinônimo N/A

Composição

Nome Químico % em Peso NFPA

Álcool Cetoestearílico 0,9 - 1,01 Inflamabilidade: 0
Reatividade: 1

Tensoativo Aniônico 0,1 - 1,0 Reatividade: 1

Natureza do Produto Mistura. Produto Químico Neutro.

Desenvolvido para deixar as roupas perfumadas e fáceis de

Descrição passar. É indicado para todos os tipos de tecidos. Indicado

para roupas e tecidos em geral, tapetes e pelúcias.

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	-
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	Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma.
Procedimentos Combate ao Fogo	Resfriar com neblina d'água, os recipientes que estiverem expostos ao fogo. Remover os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco.
Perigos Específicos Referentes às	Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre as chamas ou fontes energizadas no local, se houver.
Medidas	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.



6. MEDIDAS DE COMBATE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções 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. 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

Não requer, produto destinado ao consumidor Medidas de Controle de Engenharia

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.

Limite de Exposição Ocupacional

Recomenda-se o uso de óculos de proteção em Proteção dos Olhos/ Face

casos onde ocorra a possibilidade de ocorrer

respingos.

Usar a proteção pessoal no manuseio da **Perigos Térmicos**

substância aquecida.

9. PROPRIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Estado Físico	Líquido viscoso
Cor	Branco, Azul, Rosa
Odor	Característico
pH Puro	6,5 - 7,0
Inflamabilidade	Não Inflamável
Ponto de Fulgor	Acima de 75°C
Solubilidade	Solúvel
Densidade	Entre 0,95 – 1,01 g/cm ³
Temperatura de Auto-ignição	Não aplicável. Produto Não Inflamável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estável em condições normais de uso e **Estabilidade**

estocagem.

Produto estável em condições normais de Reatividade

temperatura e pressão.

Condições a Serem Evitadas Não conhecidos. Reações Perigosas Não conhecidos. Produto de Decomposição Não conhecidos. **Materiais Incompatíveis** Não conhecidos.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA



Corrosivo/ Irritante a Pele e Metais Produto não classificado como tóxico pelas

vias oral e dermal.

Toxicidade Aquda

Vias oral e dermal.

Não é esperado.

Prejuízo Sério aos Olhos/ Irritação aos Não é esperado.

Olhos Nao e esperado.

CarcinogenicidadeNão é esperado.Sensibilização à Pele ou RespiratóriaNão é esperado.Toxicidade à ReproduçãoNão é esperado.

Toxicidade para Órgãos – Alvos Não é esperado.

Específicos Não e esperado

Mutagenicidade em Células

Germinativas

Não é esperado.

Perigo por Aspiração Não é esperado.

Outros Dados Toxicológicos Não classificados.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto.

Persistência e Degradabilidade Esperada rápida degradação.

Potencial BioacumulativoNão classificado.EcotoxicidadeNão classificado.Outros EfeitosNão classificado.

13. CONSIDERAÇÕES DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto Devem ser eliminados como resíduos

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 do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem recicladas em

local apropriado.

Manter resíduos dos produtos em embalagens plásticas devidamente fechadas.

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

Amaciante Acidulante Revisão 05 de 01/2025



IMO – International Maritime Organization Regulamentações Marinhas

IMDG - International Maritime Dangerous

Goods Code (2010 ed.)

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

edition, 2009

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Aéreas

Regulamentações específicas para o produto químico.

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725:2019.

- Portaria Nº 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 http://toxnet.nlm.nih.gov.
- 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- http://cdc.gov/niosh/
- NBR14725:2014-Associação Brasileira de Normas Técnicas http://www.abnt.com.br
- 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