

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 Limpador Multiuso Desengordurante Citrus

Registro Anvisa 25351.438544/2022-13

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 Multiuso Desengordurante.

Composição

Nome Químico

Mistura otimizada de álcool etoxilado

e um tensoativo catiônico

Nome Químico

0,5-1,5

Natureza do Produto Mistura.

Recomendado para limpar, higienizar, perfumar e desengordurar

Descrição ambientes em geral. Indicado para limpeza de cozinhas, geladeiras, fogões, pias, banheiros, vidros, paredes, azulejos,

plásticos, acrílicos, metais, superfícies laváveis e eletrodomésticos.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Classificação de Perigo do Produto Químico Lesões oculares graves/ irritação ocular — Categoria 2 A.

Elementos de Rótulo Segundo GHS



Pictogramas



Palavra de Advertência ATENÇÃO

Frases de Perigo H319 Provoca irritação ocular grave.

Precauções P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

Resposta à Emergência 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. P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. P332 + P313 Em caso

de irritação cutânea: consulte um médico.

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:

Em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando a embalagem e/ou rótulo do produto e essa FISPQ.

Inalação:

Permitir que a vítima respire ar fresco. Se houver sinais de intoxicação procure ajuda médica e levar essa 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:

Não há antídotos específicos.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de Extinção Adequados

Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma.

Multiuso Desengordurante Citrus

Revisão 05 de 01/2025



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

Procedimentos Combate ao Fogo Resfriar com neblina d'água, os recipientes que

estiverem expostos ao fogo.

Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre fontes energizadas no local (se houver).

Permanecer no local somente as pessoas estritamente necessárias e devidamente

protegidas.

Medidas de Proteção da Equipe de

Perigos Específicos Referentes às

Combate a Incêndio

Medidas

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 Se possível controle o derramamento ou

de Emergência vazamento. Utilize os Equipamentos de

Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento. Evite contato com os

olhos.

Equipe de Serviço de Emergência 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.

Procedimentos em Casos de

Procedimentos de Eliminação dos

Precauções com Meio Ambiente

Vazamentos

Resíduos

Conter o derrame e isolar a área. Absorver pequenos derrames com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em

recipientes adequados para reciclar ou eliminar. Para destinação final, proceder conforme Seção

13 deste documento.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Precauções e Orientações para

Manuseio Seguro

Medidas de Higiene

Utilizar o produto seguindo as instruções do rótulo. Utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8

deste documento.

Evitar que o produto atinja os olhos ou a boca. Não permitir que o produto entre contato com

alimentos.

Não comer, beber ou fumar durante o manuseio

do produto. Conservar fora de crianças e

animais domésticos.

Armazenamento

Multiuso Desengordurante Citrus

Revisão 05 de 01/2025



Prevenção de Incêndio e Explosão

Não é esperado que o produto apresente risco

de incêndio ou explosão.

Condições a Serem Evitadas Não armazenar próximo a produtos ácidos e

alimentos.

Embalagens Adequadas Embalagens Plásticas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO/ PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Controle de Parâmetros Específicos

Medidas de Controle de Engenharia Não requer.

Limite de Exposição Ocupacional Não classificado.

Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

A utilização adequada do produto não requer a necessidade de utilização de EPI, porém, em caso de exposição excessiva:

Proteção da Pele Em grande quantidade ou contato prolongado

usar luvas de borracha.

Proteção Respiratória Não requer.

Óculos de segurança com proteção lateral

Proteção dos Olhos/ Face contra respingos. Usar proteção facial total quando houver riscos excessivos de respingo

de produto.

Perigos Térmicos Não aplicável.

9. PROPRIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Aspecto Físico Líquido Límpido

Cor Verde
Odor Citrus
pH Puro 9,5-11,5

Inflamabilidade Não Inflamável

Ponto de Fulgor -

Solubilidade Solúvel

Densidade Entre 1,10 -1,030

Temperatura de Auto-ignição Não aplicável. Produto Não Inflamável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Estável em condições de uso e estocagem.
Produto estável em condições normais de

Reatividade Froduto estavei em condições normais o

temperatura e pressão.

Condições a Serem Evitadas Exposição à luz solar direta e calor excessivo.

Reações Perigosas Não disponível.

Multiuso Desengordurante Citrus Revisão 05 de 01/2025



Produto de Decomposição Não se aplica. **Materiais Incompatíveis** Não se aplica.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade Aguda Estimativa: > 5.000 mg/ Kg (cálculo teórico).

Corrosivo/ Irritante a Pele e Metais Não classificado.

Pode causar irritação ocular com vermelhidão Prejuízo Sério aos Olhos/ Irritação aos e lacrimejamento. Pode causar irritação ocular

Não classificado.

Não classificado.

grave.

Sensibilização à Pele ou Respiratória Não classificado.

Toxicidade à Reprodução Não classificado. Não classificado.

Toxicidade para Órgãos - Alvos

Específicos

Mutagenicidade em Células

Germinativas

Carcinogenicidade

Olhos

Perigo por Aspiração Não classificado. **Outros Dados Toxicológicos** Não classificados.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto.

Persistência e Degradabilidade Esperada baixa persistência em virtude da

biodegradabilidade de seus componentes.

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

13. CONSIDERAÇÕES DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Devem ser consultadas legislações federais, **Produto**

estaduais e municipais.

Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser **Embalagens** lavada e reciclada. Jogue no lixo a

embalagem vazia.

resíduos dos produtos Manter

embalagens plásticas devidamente fechadas. Resíduos O descarte deve ser realizado conforme o

estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Classificação segundo a Resolução 5232 de 14/12/2016 - ANTT.

Produto não classificado.



Regulamentações Nacionais e Internacionais

Agência nacional de transportes terrestres Regulamentações Terrestres (ANTT) – Resoluções nº 420/04, 701/04,

1644/06, 2657/08 e 2975/08.

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 № 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