

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 Lava Roupas Carinho
Registro Anvisa 25351.417162/2022-48

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 Detergente Gel de Uso Geral.
Sinônimo Sabão de Uso Geral.

Composição	Nome Químico	%
	Lauril Éter Sulfato de Sódio	0-10

Natureza do Produto Mistura.

Descrição Recomendado para limpeza e lavagem de tecidos e roupas.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Classificação de Perigo do Produto Químico

Não classificado como perigoso de acordo com as normas da ABNT 14725 – 2: 2019.

Elementos de Rótulo Segundo GHS

Pictogramas -
Palavra de Advertência -
Frases de Perigo -
Precauções -
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:

Se houver irritação, procurar auxílio médico e levar esta FISPQ.

Inalação:

Não apresenta riscos.

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.

Procedimentos Combate ao Fogo

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

Perigos Específicos Referentes às 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

Produto não inflamável. Isole fontes de ignição. 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. Evite contato com os olhos. Não fume.

Equipe de Serviço de Emergência

Utilizar EPI completo: óculos de proteção contra respingos. Em casos extremos, proteção facial,

Precauções com Meio Ambiente	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 Vazamentos	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.
Procedimentos de Eliminação dos Resíduos	Para destinação final, proceder conforme Seção 13 deste documento.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Precauções e Orientações para Manuseio Seguro	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.
Medidas de Higiene	Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Conservar fora de crianças e animais domésticos.

Armazenamento

Prevenção de Incêndio e Explosão	Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.
Condições a Serem Evitadas	Locais úmidos, com fontes de calor e exposição solar.
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	Não requer.
Proteção Respiratória	Não requer.
Proteção dos Olhos/ Face	Óculos de segurança com proteção lateral contra respingos. Usar proteção facial total

Perigos Térmicos	quando houver riscos excessivos de respingo de produto. Não aplicável.
------------------	---

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico	Líquido límpido viscoso
Cor	Verde, Vermelho, Azul, Rosa, Branco, Perolado
Odor	Diversos
pH Puro	7,4-8,4
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.
Reatividade	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão. Manter o produto afastado do calor e fontes de ignições, superfícies quentes, faíscas e chamas abertas.
Condições a Serem Evitadas	
Reações Perigosas	Não disponível.
Produto de Decomposição	A mistura com materiais incompatíveis pode produzir gases irritantes.
Materiais Incompatíveis	Contato com surfactantes catiônicos e agentes oxidantes fortes.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade Aguda	Não classificado.
Corrosivo/ Irritante a Pele e Metais	Não classificado.
Prejuízo Sério aos Olhos/ Irritação aos Olhos	Pode causar irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.
Carcinogenicidade	Não é esperado.
Sensibilização à Pele ou Respiratória	Não é esperado.
Toxicidade à Reprodução	Não é esperado.
Toxicidade para Órgãos – Alvos Específicos	Não é 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.

O produto não foi testado. A afirmação foi derivada das propriedades dos componentes individuais. Todas as medidas respeitam as normas dos órgãos ambientais locais.

Persistência e Degradabilidade	Esperada rápida degradabilidade.
Potencial Bioacumulativo	Não classificados.
Ecotoxicidade	Não classificados.
Outros Efeitos	Não classificados.

13. CONSIDERAÇÕES DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto	Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.
Embalagens	Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia.
Resíduos	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

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

Produto não classificado.

Regulamentações Nacionais e Internacionais

Regulamentações Terrestres	Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) – Resoluções nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 2975/08.
Regulamentações Marinhas	IMO – International Maritime Organization IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.)
Regulamentações Aéreas	IATA – International Air Transport Association DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th 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 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 Toxicológica 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