

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 Shampoo Automotivo com Cera
Registro Anvisa 25351.383096/2022-03

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/>
CEATOX (Centro de Atendimento Toxicológico) 0800 0148110

2. COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Nome Químico Detergente com Cera
Sinônimo Shampoo com Cera

| | Nome Químico | % em Peso |
|-------------------|---------------------------------------|------------------|
| Composição | Ácido dodecilbenzenosulfônico | 1,0-5,0 |
| | Metassilicato de sódio pentahidratado | 1,0-2,0 |

Natureza do Produto Mistura.

Descrição Produto recomendado para limpeza de veículos.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Classificação de Perigo do Produto Químico

Corrosão/ irritação à pele – Categoria 1C.
Lesões oculares graves/ irritação ocular – Categoria 1.
Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 3.

Elementos de Rótulo Segundo GHS

Pictogramas



| | |
|-------------------------------|--|
| Palavra de Advertência | Perigo |
| Frases de Perigo | H314 Provoca queimadura severa à pele. H402 Nocivo para os organismos aquáticos. |
| Precaução | P260 Não inale nevoas ou vapores aerossóis. P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio. P273 Evite a liberação para o meio ambiente. P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial. |
| Resposta à Emergência | P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provoque vômito. P303+P361+P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele abundantemente com água. P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: remover a pessoa para o local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de lentes de contato, remova-as e continue enxaguando. P310 Contate imediatamente o CEATOX (Centro de Atendimento Tóxicológico) ou um médico. P321 Tratamento específico. P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. |
| 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. Remover as roupas e os sapatos impregnados se necessário. Lavar as roupas antes de usá-las novamente. 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 hidroeletrólíticos 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. Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre as chamas ou fontes energizadas no local, se houver. |
| 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 | 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). |
| Equipe de Serviço de Emergência | Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Lavar e |
| Precauções com Meio Ambiente | |

Procedimentos em Casos de Vazamentos
Procedimentos de Eliminação dos Resíduos

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. Para destinação final, proceder conforme Seção 13 deste documento.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Precauções e Orientações para Manuseio Seguro

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

Medidas de Higiene

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

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

Condições a Serem Evitadas
Embalagens Adequadas

Temperaturas elevadas.
 Embalagens Plásticas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO/ PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Controle de Parâmetros Específicos

Medidas de Controle de Engenharia
Limite de Exposição Ocupacional

Não requer.
 Não estabelecido.

Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

Proteção da Pele

Em caso de contato direto com o produto use luvas de borracha.

Proteção Respiratória

N/A.

Proteção dos Olhos/ Face

Recomenda-se o uso de óculos de proteção em casos onde ocorra a possibilidade de ocorrer respingos.

Perigos Térmicos

Não disponíveis.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|------------------------|-----------------|
| Estado Físico | Líquido Viscoso |
| Cor | Amarelo |
| Odor | Característico |
| pH Puro | 7,5-8,5 |
| Inflamabilidade | Não Inflamável |
| Ponto de Fulgor | Não disponível |

| | |
|------------------------------------|--|
| Solubilidade | Solúvel |
| Densidade | 1,005 a 1,025 |
| Temperatura de Auto-ignição | Não aplicável. Produto Não Inflamável. |

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 Evitadas | Manter o produto afastado do calor e fontes de ignições. |
| Reações Perigosas | Não conhecidos. |
| Produto de Decomposição | A mistura com materiais incompatíveis pode produzir gases irritantes. |
| Materiais Incompatíveis | Contato com surfactantes catiônicos, agentes oxidantes fortes e ácidos fortes. |

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

| | |
|--|--|
| Corrosivo/ Irritante a Pele e Metais | Não apresenta riscos se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem. Em caso de uso prolongado pode causar irritação. |
| Toxicidade Aguda | Não é esperado. |
| Prejuízo Sério aos Olhos/ Irritação aos Olhos | Pode causar irritação ocular. |
| Carcinogenicidade | Não é esperado. |
| Sensibilização à Pele ou Respiratória | Pode provocar reações alérgicas na pele através do contato direto e uso prolongado. |
| 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

O produto não foi testado. A afirmação foi derivada das propriedades dos componentes individuais. Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto.

| | |
|---------------------------------------|--|
| Persistência e Degradabilidade | É esperado que o produto seja biodegradável conforme suas matérias primas. |
| Potencial Bioacumulativo | Não classificado. |
| Ecotoxicidade | Não classificado. |
| Outros Efeitos | Não classificado. |

13. CONSIDERAÇÕES DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

| | |
|-------------------|--|
| Produto | Devem ser eliminados como resíduos perigosos de acordo com a legislação local. |
| Embalagens | Não reutilize embalagens vazias, não as queime ou enterre pois podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem recicladas em local apropriado. 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

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 |
| Regulamentações Marinhas | IMO – International Maritime Organization IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.) IATA – International Air Transport Association |
| Regulamentações Aéreas | 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