

## F.I.S.P.Q – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2019

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

#### Produto

**Nome do Produto** Detergente Umectante  
**Registro Anvisa** 25351.417426/2022-63

#### 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 Umectante  
**Sinônimo** N/A

| Composição | Nome Químico           | % em Peso |
|------------|------------------------|-----------|
|            | Cloreto de Sódio       | 1<2,5     |
|            | Ácido Benzenosulfônico | 1<2,5     |

**Natureza do Produto** Mistura. Produto Químico.  
O Detergente Umectante é um produto que realiza as funções de umectar, abrindo as fibras, permitindo a penetração de tensoativos, assim permitindo limpar profundamente sujidades diversas atuando na remoção de óleo, graxa, encardido, sujeira presa e etc. pois contém em sua fórmula uma combinação de produtos alcalinos e tamponantes. Usado comumente em lavanderias de alto grau de sujeira e manchas no geral.


**Descrição**

### 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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Pictogramas</b>            |    |
| <b>Palavra de Advertência</b> | ATENÇÃO   |
| <b>Frases de Perigo</b>       | H319 - Provoca irritação ocular grave.<br>H315 - Provoca irritação à pele.  |
| <b>Precaução</b>              | P101: Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.<br>P102: Mantenha fora do alcance das crianças.<br>P264: Lave cuidadosamente após o manuseio.<br>P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/calçado protetor.<br>P302+P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.<br>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.<br>P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.<br>P501: Descarte o conteúdo e/ou o recipiente por meio do sistema de coleta seletiva em vigor no seu município   |
| <b>Resposta à Emergência</b>  | P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito.<br>P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.<br>P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.<br>P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.<br>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.<br>P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.<br>P321 Tratamento específico.<br>P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.<br>P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usá-la novamente.<br>P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. |
| <b>Armazenamento</b>          | P405 Armazene em local fechado.   |
| <b>Disposição</b>             | P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.  |

#### 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 hidroeletrólíticos e metabólicos.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

|  |  |
|--|--|
| <b>Meios de Extinção Adequados</b>                         | Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma.   |
| <b>Procedimentos Combate ao Fogo</b>                       | Resfriar com neblina d'água, os recipientes que estiverem expostos ao fogo.<br>Remover os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco.<br>Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre as chamas ou fontes energizadas no local, se houver. |
| <b>Perigos Específicos Referentes às Medidas</b>           | Permanecer no local somente as pessoas estritamente necessárias e devidamente protegidas.  |
| <b>Medidas de Proteção da Equipe de Combate a Incêndio</b> | 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**

**Medidas de Controle de Engenharia**

**Limite de Exposição Ocupacional**

Não requer, produto destinado ao consumidor final. 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.  |
| Proteção dos Olhos/ Face | Recomenda-se o uso de óculos de proteção em casos onde ocorra a possibilidade de ocorrer respingos. |
| Perigos Térmicos         | Usar a proteção pessoal no manuseio da substância aquecida.   |

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Estado Físico               | Líquido                      |
| Cor                         | Azul                         |
| pH Puro                     | 6,0-7,0                      |
| Inflamabilidade             | Não Disponível               |
| Ponto de Fulgor             | Não Disponível               |
| Solubilidade                | Solúvel                      |
| Densidade                   | Entre 1,06 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 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          | A ingestão de uma dose considerável pode originar irritação da garganta, dor abdominal, náuseas e vômitos. Produz inflamação cutânea.                           |
| Toxicidade Aguda                              | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por ingestão. |
| Prejuízo Sério aos Olhos/ Irritação aos Olhos | Provoca lesões oculares.  |
| Carcinogenicidade                             | Não é esperado.   |
| Sensibilização à Pele ou Respiratória         | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não   |

---

|  |   |
|--|---|
|  | apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. |
| 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.

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Persistência e Degradabilidade | Esperada rápida degradação. |
| 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. |
| 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<br>IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.) |
| Regulamentações Aéreas     | IATA – International Air Transport Association<br>DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009   |

## 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**