

## 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** Sabonete Soft Foam  
**Registro Anvisa** 25351.383095/2022-51

#### 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 Sabonete Espuma.

<b>Composição</b>	<b>Nome Químico</b>	<b>%</b>
	Lauril Éter Sulfato de Sódio	0-10

**Natureza do Produto** Mistura.

**Descrição** O Sabonete Soft Foam é um produto líquido com ação espumante que possui ingredientes emolientes que auxiliam na hidratação, com agradáveis fragrâncias. Desenvolvido com adaptador para utilização em diversos tipos de dispensers/saboneteiras. É uma ótima opção de custo benefício para utilização em shopping, supermercado, clube, condomínio, escritório, hospital, escola, hotel, residência, indústria.

### 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)
---	--

---

<b>Equipe de Serviço de Emergência</b>	conforme descrito na seção 8 deste documento. Evite contato com os olhos. Não fume.
<b>Precauções com Meio Ambiente</b>	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.
<b>Procedimentos em Casos de Vazamentos</b>	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.
<b>Procedimentos de Eliminação dos Resíduos</b>	Para destinação final, proceder conforme Seção 13 deste documento.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Manuseio

<b>Precauções e Orientações para Manuseio Seguro</b>	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 em contato com alimentos.
<b>Medidas de Higiene</b>	Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Conservar fora de crianças e animais domésticos.

### Armazenamento

<b>Prevenção de Incêndio e Explosão</b>	Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.
<b>Condições a Serem Evitadas</b>	Locais úmidos, com fontes de calor e exposição solar.
<b>Embalagens Adequadas</b>	Embalagens Plásticas.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO/ PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Controle de Parâmetros Específicos

<b>Medidas de Controle de Engenharia</b>	Não requer.
<b>Limite de Exposição Ocupacional</b>	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:

<b>Proteção da Pele</b>	Não requer.
<b>Proteção Respiratória</b>	Não requer.
<b>Proteção dos Olhos/ Face</b>	Óculos de segurança com proteção lateral contra respingos. Usar proteção facial total quando houver riscos excessivos de respingo de produto.
<b>Perigos Térmicos</b>	Não aplicável.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Estado Físico</b>	Líquido límpido viscoso
<b>Cor</b>	Verde, Branco
<b>Odor</b>	Erva Doce, Natura
<b>pH Puro</b>	7,4-8,4
<b>Inflamabilidade</b>	Não Inflamável
<b>Ponto de Fulgor</b>	-
<b>Solubilidade</b>	Solúvel
<b>Densidade</b>	Entre 1,10 -1,030
<b>Temperatura de Auto-ignição</b>	Não aplicável. Produto Não Inflamável.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Estabilidade</b>	Estável em condições de uso e estocagem.
<b>Reatividade</b>	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
<b>Condições a Serem Evitadas</b>	Manter o produto afastado do calor e fontes de ignições, superfícies quentes, faíscas e chamas abertas.
<b>Reações Perigosas</b>	Não disponível.
<b>Produto de Decomposição</b>	A mistura com materiais incompatíveis pode produzir gases irritantes.
<b>Materiais Incompatíveis</b>	Contato com surfactantes catiônicos e agentes oxidantes fortes.

## 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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

<b>Mutagenicidade em Células Germinativas</b>	Não é esperado.
<b>Perigo por Aspiração</b>	Não é esperado.
<b>Outros Dados Toxicológicos</b>	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.

<b>Persistência e Degradabilidade</b>	Esperada rápida degradabilidade.
<b>Potencial Bioacumulativo</b>	Não classificados.
<b>Ecotoxicidade</b>	Não classificados.
<b>Outros Efeitos</b>	Não classificados.

## 13. CONSIDERAÇÕES DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

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

<b>Regulamentações Terrestres</b>	Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) – Resoluções nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 2975/08.
<b>Regulamentações Marinhas</b>	IMO – International Maritime Organization IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.)
<b>Regulamentações Aéreas</b>	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