

## 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** Sabinete Bactericida Antisséptico – Detergente uso geral  
**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 de Uso Geral Bactericida Antisséptico.

	<b>Nome Químico</b>	<b>%</b>
<b>Composição</b>	Triclosan	0-1
	Ácido Cítrico	0,5-1
	Lauril Éter Sulfato de Sódio	10-20

**Natureza do Produto** Mistura.  
Recomendado para limpeza e assepsia das mãos para ambientes que exigem higienização eficiente. Possui, como componente, triclosan em sua formulação, agente antisséptico efetivo contra bactérias e fungos. Utilizado especialmente para ambientes como cozinhas industriais, restaurantes, hospitais, clínicas, consultórios, comércio, escolas e indústrias alimentícias.

**Descrição**

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

#### Classificação de Perigo do Produto Químico

Lesões oculares graves/ irritação ocular – Categoria 2 A.

Sensibilização à pele – Categoria 1.

#### Elementos de Rótulo Segundo GHS

**Pictogramas:**



<b>Palavra de Advertência</b>	<b>Atenção</b>
<b>Frases de Perigo</b>	H319 Provoca irritação ocular grave. H317 Pode provocar reações cutâneas alérgicas.
<b>Precauções</b>	- P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.
<b>Resposta à Emergência</b>	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.
<b>Armazenamento</b>	-
<b>Disposição</b>	-

#### 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 local com água corrente e sabão. Remover as roupas e os sapatos da vítima se necessário. Lavar as roupas antes de usá-las novamente. 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

<b>Meios de Extinção Adequados</b>	Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma.
<b>Procedimentos Combate ao Fogo</b>	Remover os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco.
<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

<b>Equipe que Não faz Parte do Serviço de Emergência</b>	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.
<b>Equipe de Serviço de Emergência</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).
<b>Precauções com Meio Ambiente</b>	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 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>	-

### 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>	Luvas de borracha, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor antiácido e botas em borracha ou em PVC.
<b>Proteção Respiratória</b>	Em caso de alta exposição, utilize máscara (facial inteira ou semi- facial) para evitar inalação.
<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>	Usar a proteção pessoal no manuseio da substância aquecida.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Estado Físico</b>	Líquido límpido viscoso
<b>Cor</b>	Azul
<b>Odor</b>	Característico
<b>pH Puro</b>	6,0 – 8,0
<b>Inflamabilidade</b>	Não Inflamável
<b>Ponto de Fulgor</b>	>100°C
<b>Solubilidade</b>	Solúvel
<b>Densidade</b>	Entre 1,100 – 1,020
<b>Temperatura de Auto-ignição</b>	Não aplicável. Produto Não Inflamável.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Estabilidade</b>	Estável em condições normais 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. Pode causar irritação ocular grave.
<b>Carcinogenicidade</b>	Não é esperado.
<b>Sensibilização à Pele ou Respiratória</b>	Pode causar reações alérgicas.
<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.

<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 420 de 12/02/2004 – 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.

<b>Outras Regulamentações</b>	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