

## 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 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.

	Nome Químico	%
Composição	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.

### 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

Sabonete Liquido Bactericida Antisséptico

Descrição

Revisão 04 de 01/2025



### **Pictogramas:**



Palavra de Advertência Atenção

Frases de Perigo H319 Provoca irritação ocular grave.

H317 Pode provocar reações cutâneas alérgicas.

Precauções -

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um

médico.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea:

Consulte um médico.

Resposta à Emergência
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.

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 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



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

Medidas de Proteção da Equipe de

protegidas. Utilizar equipamento de proteção respiratória e roupas adequadas para o combate a incêndios.

Combate a Incêndio

### 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

Precauções com Meio Ambiente

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.

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. Para destinação final, proceder conforme Seção

Procedimentos de Eliminação dos Resíduos

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

Não é esperado que o produto apresente risco Prevenção de Incêndio e Explosão

de incêndio ou explosão.

Locais úmidos, com fontes de calor e exposição Condições a Serem Evitadas

**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

Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

A utilização adequada do produto não requer a necessidade de utilização de EPI, porém, em caso de exposição excessiva:

Luvas de borracha, avental em PVC ou em Proteção da Pele

borracha, vestuário protetor antiácido e botas

em borracha ou em PVC.

Em caso de alta exposição, utilize máscara (facial inteira ou semi- facial) para evitar

inalação.

Óculos de segurança com proteção lateral

contra respingos. Usar proteção facial total Proteção dos Olhos/ Face quando houver riscos excessivos de respingo

de produto.

Usar a proteção pessoal no manuseio da **Perigos Térmicos** 

substância aquecida.

## 9. PROPRIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Proteção Respiratória

Estado Físico Líquido límpido viscoso

Cor Azul

Odor Característico pH Puro 6.0 - 8.0Não Inflamável Inflamabilidade

Ponto de Fulgor >100°C Solubilidade Solúvel

Densidade Entre 1,100 - 1,020

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.

Manter o produto afastado do calor e fontes de Condições a Serem Evitadas ignições, superfícies quentes, faíscas e chamas

abertas.

Reações Perigosas Não disponível.

Produto de Decomposição

A mistura com materiais incompatíveis pode

produzir gazes 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

e lacrimejamento. Pode causar irritação ocular

grave.

Não é esperado.

Carcinogenicidade Não é esperado.

Sensibilização à Pele ou Respiratória Pode causar reações alérgicas.

Toxicidade à Reprodução Não é esperado.

Toxicidade para Órgãos – Alvos Não é esperado.

**Específicos** 

Olhos

Mutagenicidade em Células

Germinativas

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 degradabilidade.

Potencial Bioacumulativo

Ecotoxicidade

Outros Efeitos

Não classificados.

Não classificados.

Não classificados.



# 13. CONSIDERAÇÕES DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Devem ser consultadas legislações federais, **Produto** 

estaduais e municipais.

Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser **Embalagens** 

lavada e reciclada. Jogue no lixo a

embalagem vazia.

Manter resíduos dos produtos 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 Terrestres

Regulamentações Aéreas

Resíduos

Regulamentações Nacionais e Internacionais

Agência nacional de transportes terrestres

(ANTT) - Resoluções nº 420/04, 701/04,

1644/06, 2657/08 e 2975/08.

IMO – International Maritime Organization Regulamentações Marinhas IMDG - International Maritime Dangerous

Goods Code (2010 ed.)

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- <a href="http://cdc.gov/niosh/">http://cdc.gov/niosh/</a>
- NBR14725:2014-Associação Brasileira de Normas Técnicas <a href="http://www.abnt.com.br">http://www.abnt.com.br</a>
- CEATOX-Centro de Assistência Toxilógica 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