

## 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 Desinfetante Max Super Concentrado Gel

**Registro Anvisa** 25351.417162/2022-48

**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 Desinfetante Max Super Concentrado Gel

Composição

Nome Químico

Cloreto de Alquil Dimetil Benzil

Amônio

O-1

Outros Componentes: Espessante, Coadjuvante, Fragrância,

Conservante e Veículo.

Natureza do Produto Mistura.

Poderoso detergente, limpador, desengraxante super concentrado e biodegradável com grande poder de limpeza e um amplo campo de aplicações. Indicado principalmente para limpeza, manutenção e odorização de banheiros, saunas, estações de trens e metrô, indústrias com piso de revestimento epoxi (não tratado), granitos, mármores e superfícies laváveis tais como: paredes, plásticos, alumínio vidro etc. Ótimo para limpeza, desengraxe e odorização

alumínio, vidro, etc. Ótimo para limpeza, desengraxe e odorização de aeronaves e ônibus de frotas particulares ou municipais tanto interna ou externa externa

facilita sua alta diluição. Seu resíduo final após o uso é biodegradável, voltando à natureza através do ciclo do carbono e

amônia.

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Descrição



Produto não classificado como perigoso segundo ABNT NBR - 14725-2 - Sistema de Classificação de Perigo do Produto Químico.

## Elementos de Rótulo Segundo GHS

**Pictogramas** Palavra de Advertência Frases de Perigo Precaução 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:

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:

Permitir que a vítima respire ar fresco. Procurar ajuda médica e levar essa 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:

Avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita no item 3.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido Meios de Extinção Adequados de carbono ou espuma.

Resfriar com neblina d'água, os recipientes que

estiverem expostos ao fogo. **Procedimentos Combate ao Fogo** 

Remover os recipientes da área de fogo, se isso

puder ser feito sem risco.

Não deve ser aplicado jato de água diretamente Perigos Específicos Referentes às sobre as chamas ou fontes energizadas no

local, se houver.

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

Equipe de Serviço de Emergência

Precauções com Meio Ambiente

Procedimentos em Casos de Vazamentos

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 inalação, contato com os olhos e pele. 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. Notificar as autoridades e alertar a vizinhança se necessário. Atuar em conformidade com a legislação local.

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.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Medidas de Higiene

Precauções e Orientações para Manuseio Seguro Utilize Equipamentos de Proteção Individual (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. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de

alimentação. Antes da utilização leia atentamente as

instruções no rótulo do produto.

Armazenamento

Orientações para Uso Seguro

Prevenção de Incêndio e Explosão

Condições a Serem Evitadas

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

Evitar contato com agentes oxidantes e redutores fortes.

Desinfetante Max Super Concentrado Gel

Revisão 03 de 01/2024



**Embalagens Adequadas** 

Embalagens Plásticas.

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO/ PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Controle de Parâmetros Específicos

Medidas de Controle de Engenharia Não requer.

Com práticas de trabalho adequadas, medidas

Limite de Exposição Ocupacional

de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles que estão expostos.

Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

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

Não requer.

borracha, vestuário protetor antiácido e botas

em borracha ou em PVC.

Proteção Respiratória

Proteção dos Olhos/ Face **Perigos Térmicos** 

Óculos de segurança contra respingos. Não apresenta perigos térmicos.

## 9. PROPRIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Estado Físico	Líquido Gel
Cor	Diversas
Odor	Diversas
pH Puro	7,0-8,5
Inflamabilidade	Não Inflamável
Ponto de Fulgor	N/A
Solubilidade	Solúvel
Peso	0,980 -1,020 g/mL
Temperatura de Auto-ignição	Não aplicável. Produto Não Inflamável.

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estável em condições normais de uso e **Estabilidade** 

estocagem.

Produto estável em condições normais de Reatividade

temperatura e pressão.

Manter o produto afastado do calor e fontes de Condições a Serem Evitadas

ignições, superfícies quentes, faísca e chamas

abertas.

Reações Perigosas Não disponível.

A mistura com materiais incompatíveis pode Produto de Decomposição

produzir gases irritantes.

Desinfetante Max Super Concentrado Gel

Revisão 03 de 01/2024



**Materiais Incompatíveis** 

Agentes oxidantes, redutores, base e ácidos fortes.

## 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

**Toxicidade Aguda** Estimativa: > 5.000 mg/Kg (cálculo teórico).

Pode causar ressecamento na pele com o uso Corrosivo/ Irritante a Pele e Metais

prolongado.

Prejuízo Sério aos Olhos/ Irritação aos Pode causar irritação ocular com vermelhidão

Olhos e lacrimejamento.

Carcinogenicidade Não é esperado. Sensibilização à Pele ou Respiratória Não é esperado. Não é esperado. Toxicidade à Reprodução

Toxicidade para Órgãos – Alvos

Não é esperado. **Específicos** 

Mutagenicidade em Células Não é esperado.

Germinativas Perigo por Aspiração Não é esperado. **Outros Dados Toxicológicos** Não classificados.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto.

É esperada alta degradabilidade e baixa Persistência e Degradabilidade

persistência. Potencial Bioacumulativo Não classificado. **Ecotoxicidade** Não classificado. **Outros Efeitos** Não classificado.

## 13. CONSIDERAÇÕES DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Devem ser consultadas legislações federais, **Produto** 

estaduais e municipais.

Não reutilizar as embalagens vazias. Não queime nem enterre as embalagens. A **Embalagens** 

reciclagem pode ser aplicada desde que respeitem às normas dos órgãos pertinentes. resíduos Manter dos produtos embalagens plásticas devidamente fechadas.

Resíduos O descarte deve ser realizado conforme o

estabelecido para o produto.

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Produto não classificado como perigoso para o transporte segundo Resolução 5232 de 14/12/2016 -ANTT.

Regulamentações Nacionais e Internacionais

Desinfetante Max Super Concentrado Gel

Revisão 03 de 01/2024



Regulamentações Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) -

**Terrestres** Resoluções nº 5581/2017; nº5623/2017.

IMO - International Maritime Organization .

Regulamentações IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010

Marítimas ed.).

DPC – Diretoria de Portos e Costas.

IATA - International Air Transport Association; DGR -

Regulamentações Aéreas 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 № 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 <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov">http://toxnet.nlm.nih.gov</a>.
- 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 http://www.abnt.com.br
  - 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 3.06114.8