

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	% em Peso
Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio	0-1

Outros Componentes: Espessante, Coadjuvante, Fragrância, Conservante e Veículo.

Natureza do Produto

Mistura.

Descrição

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, mármore e superfícies laváveis tais como: paredes, plásticos, alumínio, vidro, etc. Ótimo para limpeza, desengraxe e odorização de aeronaves e ônibus de frota particulares ou municipais tanto interna ou externamente. Sua apresentação em forma de gel 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



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

Meios de Extinção Adequados	Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma.
Procedimentos Combate ao Fogo	Resfriar com neblina d'água, os recipientes que estiverem expostos ao fogo. Remover os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco.
Perigos Específicos Referentes às Medidas	Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre as chamas ou fontes energizadas no local, se houver.

Medidas de Proteção da Equipe de Combate a Incêndio	Permanecer no local somente as pessoas estritamente necessárias e devidamente protegidas. 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	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.
Equipe de Serviço de Emergência	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.
Precauções com Meio Ambiente	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.
Procedimentos em Casos de Vazamentos	

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

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.
Medidas de Higiene	Antes da utilização leia atentamente as instruções no rótulo do produto.
Orientações para Uso Seguro	

Armazenamento

Prevenção de Incêndio e Explosão	Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.
Condições a Serem Evitadas	Evitar contato com agentes oxidantes e redutores fortes.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO/ PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Controle de Parâmetros Específicos

Medidas de Controle de Engenharia	Não requer. Com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles que estão expostos.
Limite de Exposição Ocupacional	

Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

Proteção da Pele	Luvas de borracha, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor antiácido e botas em borracha ou em PVC.
Proteção Respiratória	Não requer.
Proteção dos Olhos/ Face	Óculos de segurança contra respingos.
Perigos Térmicos	Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-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

Estabilidade	Estável em condições normais de uso e estocagem.
Reatividade	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Condições a Serem Evitadas	Manter o produto afastado do calor e fontes de ignições, superfícies quentes, faísca e chamas abertas.
Reações Perigosas	Não disponível.
Produto de Decomposição	A mistura com materiais incompatíveis pode produzir gases irritantes.

Materiais Incompatíveis

Agentes oxidantes, redutores, base e ácidos fortes.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade Aguda	Estimativa: > 5.000 mg/Kg (cálculo teórico).
Corrosivo/ Irritante a Pele e Metais	Pode causar ressecamento na pele com o uso prolongado.
Prejuízo Sério aos Olhos/ Irritação aos Olhos	Pode causar irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.
Carcinogenicidade	Não é esperado.
Sensibilização à Pele ou Respiratória	Não é esperado.
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	É esperada alta degradabilidade e baixa persistência.
Potencial Bioacumulativo	Não classificado.
Ecotoxicidade	Não classificado.
Outros Efeitos	Não classificado.

13. CONSIDERAÇÕES DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto	Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.
Embalagens	Não reutilizar as embalagens vazias. Não queime nem enterre as embalagens. A reciclagem pode ser aplicada desde que respeitem às normas dos órgãos pertinentes.
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 para o transporte segundo Resolução 5232 de 14/12/2016 –ANTT.

Regulamentações Nacionais e Internacionais

Regulamentações Terrestres	Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) – Resoluções nº 5581/2017; nº5623/2017.
Regulamentações Marítimas	IMO – International Maritime Organization . IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.). DPC – Diretoria de Portos e Costas.
Regulamentações Aéreas	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 3.06114.8