

## 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** Limpador Multiuso Desengordurante  
**Registro Anvisa** 25351.438544/2022-13

#### 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** Multiuso Desengordurante.

#### Composição

Nome Químico	%
Mistura otimizada de álcool etoxilado e um tensoativo catiônico	0,5-1,5

**Natureza do Produto** Mistura.

#### Descrição

Recomendado para limpar, higienizar, perfumar e desengordurar ambientes em geral. Indicado para limpeza de cozinhas, geladeiras, fogões, pias, banheiros, vidros, paredes, azulejos, plásticos, acrílicos, metais, superfícies laváveis e eletrodomésticos.

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

#### Classificação de Perigo do Produto Químico

Lesões oculares graves/ irritação ocular – Categoria 2 A.

#### Elementos de Rótulo Segundo GHS

## Pictogramas



<b>Palavra de Advertência</b>	<b>ATENÇÃO</b>
<b>Frases de Perigo</b>	H319 Provoca irritação ocular grave.
<b>Precauções</b>	P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.
<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. P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
<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:

Em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando a embalagem e/ou rótulo do produto e essa FISPQ.

### Inalação:

Permitir que a vítima respire ar fresco. Se houver sinais de intoxicação procure 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:

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.

---

<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>	Resfriar com neblina d'água, os recipientes que estiverem expostos ao fogo. Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre fontes energizadas no local (se houver). 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>	Se possível controle o derramamento ou vazamento. Utilize os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento. Evite contato com os olhos.
<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>	Não armazenar próximo a produtos ácidos e alimentos.
<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>	Em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de borracha.
<b>Proteção Respiratória</b>	Não requer. Óculos de segurança com proteção lateral contra respingos. Usar proteção facial total quando houver riscos excessivos de respingo de produto.
<b>Proteção dos Olhos/ Face</b>	
<b>Perigos Térmicos</b>	Não aplicável.

## 9. PROPRIEDADES FISICO-QUÍMICAS

<b>Aspecto Físico</b>	Líquido Límpido
<b>Cor</b>	Incolor
<b>Odor</b>	Inodoro
<b>pH Puro</b>	9,5-11,5
<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>	Exposição à luz solar direta e calor excessivo.
<b>Reações Perigosas</b>	Não disponível.

---

<b>Produto de Decomposição</b>	Não se aplica.
<b>Materiais Incompatíveis</b>	Não se aplica.

## 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

<b>Toxicidade Aguda</b>	Estimativa: > 5.000 mg/ Kg (cálculo teórico).
<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 classificado.
<b>Sensibilização à Pele ou Respiratória</b>	Não classificado.
<b>Toxicidade à Reprodução</b>	Não classificado.
<b>Toxicidade para Órgãos – Alvos Específicos</b>	Não classificado.
<b>Mutagenicidade em Células Germinativas</b>	Não classificado.
<b>Perigo por Aspiração</b>	Não classificado.
<b>Outros Dados Toxicológicos</b>	Não classificados.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto.

<b>Persistência e Degradabilidade</b>	Esperada baixa persistência em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.
<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

Regulamentações Terrestres	Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) – Resoluções nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 2975/08.
Regulamentações Marinhas	IMO – International Maritime Organization IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.)
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 3.11399.9