

## 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** Detergente Desengordurante  
**Registro Anvisa** 25351.146783/2023-12

#### 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 Desengordurante.  
**Sinônimo** N/A

	<b>Nome Químico</b>	<b>% em Peso</b>
<b>Composição</b>	Água	60-100
	Tensoativos Aniônicos	1-5
	Hidróxido de Sódio	0,1-1
	Surfactante Não- Iônico	0,1-1

**Natureza do Produto** Mistura.  
Produto desenvolvido com alta concentração de ativos, garantindo uma limpeza muito eficiente. Possui forte ação de remoção nas sujidades de gorduras em geral. Indicado para a lavagem manual de louças, painéis, bandejas, pratos, copos, talheres, remove resíduos gordurosos em pisos, azulejos, materiais plásticos, esmaltados, fogões, coifas, paredes, fórmicas, vinil e vidros. Pode ser usado para locais como: pousadas e hotéis de médio porte, cozinhas e restaurantes

**Descrição**

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

**Classificação de Perigo do Produto Químico**  
Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2B.

Corrosão/irritação à pele: Categoria 3.  
Toxicidade aquática aguda: Categoria 3.

#### Elementos de Rótulo Segundo GHS

Pictogramas: N/A.

<b>Palavra de Advertência</b>	<b>ATENÇÃO</b>
<b>Frases de Perigo</b>	H320 Provoca irritação ocular. H316 Provoca irritação moderada à pele. H402 Nocivos para organismos aquáticos.
<b>Precaução</b>	P102 Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos. P101 Se for necessário consultar médico, tenha em mãos a embalagem do produto.
<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. P332+313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
<b>Armazenamento</b>	P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.
<b>Disposição</b>	P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes

#### 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:

Lave a pele com água e sabão. Se desenvolver sinais e sintomas, procure atendimento médico.

##### Inalação:

Mova a vítima para local ventilado e permita que ela respire ar fresco. Obtenha auxílio médico. Levar esta 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:

N/A.

## 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>	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. Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre as chamas ou fontes energizadas no local, se houver.
<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>	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. 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>Equipe de Serviço de Emergência</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>Precauções com Meio Ambiente</b>	Conter o derrame e isolar a área. Absorver pequenos derrames com areia, argila ou terra. Grandes vazamentos devem ser bombeados para recipientes adequados para futura recuperação ou descarte. Evacuar a área contaminada. Remover fontes de ignição.
<b>Procedimentos em Casos de Vazamentos</b>	Para destinação final, proceder conforme Seção 13 deste documento.
<b>Procedimentos de Eliminação dos Resíduos</b>	

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Manuseio

<b>Precauções e Orientações para Manuseio Seguro</b>	Não requer em condições normais de uso. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
--	---

### Medidas de Higiene

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar e ir ao banheiro.

### Armazenamento

#### Prevenção de Incêndio e Explosão

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

#### Condições a Serem Evitadas

Não armazenar próximo a agentes oxidantes fortes e alimentos.

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

#### Limite de Exposição Ocupacional

### Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

#### Proteção da Pele

Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção adequadas.

#### Proteção Respiratória

N/A.

#### Proteção dos Olhos/ Face

Recomenda-se o uso de óculos de proteção em casos onde ocorra a possibilidade de ocorrer respingos.

#### Perigos Térmicos

Não apresenta perigo.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico	Líquido límpido viscoso
Cor	Amarela
Odor	Característico
pH Puro	9-10
Inflamabilidade	Não Inflamável
Ponto de Fulgor	N/A
Solubilidade	Solúvel
Densidade	Entre 1-1,02 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de Auto-ignição	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>	Não conhecidos.
<b>Reações Perigosas</b>	Não conhecidos.
<b>Produto de Decomposição</b>	Não conhecidos.
<b>Materiais Incompatíveis</b>	Não conhecidos.

## 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

<b>Toxicidade Aguda</b>	Estimativa: > 5.000 mg/Kg
<b>Corrosivo/ Irritante a Pele e Metais</b>	Não é esperado que o produto provoque riscos se utilizado conforme a indicação de uso.
<b>Prejuízo Sério aos Olhos/ Irritação aos Olhos</b>	Pode provocar irritações e lesões oculares.
<b>Carcinogenicidade</b>	Não é esperado.
<b>Sensibilização à Pele ou Respiratória</b>	Não é esperado.
<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.

Produto não foi submetido a testes ecológicos. A informação ecológica disponível é relativa aos ingredientes e as suas concentrações.

<b>Persistência e Degradabilidade</b>	Esperada rápida degradação.
<b>Potencial Bioacumulativo</b>	Não classificado.
<b>Ecotoxicidade</b>	Não classificado.
<b>Outros Efeitos</b>	Não classificado.

## 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

## Resíduos

lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia.

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 pela legislação de Transporte de Produtos Perigosos.

### Regulamentações Nacionais e Internacionais

#### Regulamentações Terrestres

Resolução 5232 de 14/12/2016 – ANTT

#### 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 3.06114.8**

**QUIMICO RESPONSÁVEL: GIOVANNI ROSSI MARCHETTO GOMES**

**REGISTRO:04458562 PROCESSO: 127590**