

## 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** Limpa Porcelanato  
**Registro Anvisa** 25351.417163/2022-92

#### Fabricante

**Empresa** Nova São Paulo Química GRM LTDA  
**Endereço** Rua dos Pariquis 2974. Bairro Cremação. Belém/ PARÁ  
**Telefone** (11) 98458-2228  
**E-mail** contato@novasaopauloquimica.com.br  
**Website** <https://www.novasaopauloquimica.com.br/>

### 2. COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

**Nome Químico** Limpa Porcelanato

<b>Composição</b>	<b>Nome Químico</b>	<b>%</b>
	Butilglicol	0-10
	Álcool Etilico	0-5
	Mistura otimizada de álcool etoxilado e um tensoativo catiônico	0,5-3,0
	Nonilfenol Etoxilado	0-3,0

**Natureza do Produto** Mistura.

**Descrição** O Limpa Porcelanato é um produto especialmente desenvolvido para limpeza diária de pisos laváveis em ambientes onde se busca higienização segura e odor agradável. O Limpa Porcelanato pode ser aplicado em qualquer superfície como porcelanato, cerâmica, granito, pisos frios e de pedra, entre outros.

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

#### Classificação de Perigo do Produto Químico

Corrosão/Irritação à pele – Categoria 2  
Lesões oculares graves/ Irritação ocular – Categoria 2A  
Sensibilização à pele - Categoria 1  
Toxicidade à reprodução – Categoria 2  
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição repetida  
Perigoso ao ambiente aquático – agudo – Categoria 3  
Perigoso ao ambiente aquático – crônico – Categoria 3

## Elementos de Rótulo Segundo GHS

### Pictogramas



### Palavra de Advertência Frases de Perigo

#### ATENÇÃO

H315 Provoca irritação à pele.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.  
H361 Suspeito de afetar a fertilidade ou o nascituro.  
H371 Pode provocar danos ao sistema nervoso central se ingerido.  
H373 Pode provocar danos no sistema cardiovascular através de uma exposição prolongada ou repetida, se ingerido.  
H402 Nocivo para os organismos aquáticos.  
H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

### Precauções

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste  
P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.  
P261 Evite inalar as poeiras/ fumos /gases /névoas /vapores/ aerossóis.  
P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.  
P273 Evite liberação para o meio ambiente.  
P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

### Resposta à Emergência

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância  
P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico  
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. Continue enxaguando.  
P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  
P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-as antes de usá-la novamente.  
P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA CEATOX 0800 0148110 ou o médico.  
P391 Recolha o material derramado.

### Armazenamento

-

---

**Disposição** P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual.

#### 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

<b>Meios de Extinção Adequados</b>	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. 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).
<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>	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

<b>Manuseio</b>	Utilizar o produto seguindo as instruções do rótulo. Utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento.
<b>Precauções e Orientações para Manuseio Seguro</b>	Evitar que o produto atinja os olhos ou a boca. Não permitir que o produto entre em 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.
<b>Armazenamento</b>	
<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

<b>Controle de Parâmetros Específicos</b>	
<b>Medidas de Controle de Engenharia</b>	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** 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.
<b>Proteção dos Olhos/ Face</b>	Óculos de segurança com proteção lateral contra respingos. Usar proteção facial total quando houver riscos excessivos de respingo de produto.
<b>Perigos Térmicos</b>	Usar a proteção pessoal no manuseio da substância aquecida.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Aspecto Físico</b>	Líquido Límpido
<b>Cor</b>	Azul
<b>Odor</b>	Lavanda
<b>pH Puro</b>	9,0-11,0
<b>Inflamabilidade</b>	Não Inflamável
<b>Ponto de Fulgor</b>	-
<b>Solubilidade</b>	Solúvel
<b>Densidade</b>	<1
<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: 3.546 mg/Kg (Equação da aditividade).
<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>	O produto não foi testado. A afirmação foi derivada das propriedades dos componentes individuais. Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos É esperada rápida degradabilidade. É esperada baixa persistência
<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**