



# FISPQ

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### TRAVA ROSCAS Nº213

Publicação: 10/2013

Rev. 001 de 04/2014

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:** Trava Roscas Nº213  
**Categoria:** Fixador Anaeróbico  
**Nome da empresa:** SIM Ferragens  
**Endereço:** Rua São Paulo, 462  
Jardim América – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil  
CEP: 95050-450  
**Telefone da Empresa:** +55 (54) 3029-0099  
**E-mail:** contato@simferragens.com.br  
**Site:** www.simferragens.com.br

## 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química: Adesivo Anaeróbico.

Nome Químico ou genérico	Concentração (%)	CAS nº.	EINECS (EC)
Dimetacrilato Polietilenoglicol	45 – 60	25852-47-5	
Oleato de poliglicol	30 – 40	9004-96-0	
Propileno glicol	2 – 4	57-55-6	200-338-0
Dióxido de titânio	0,2 – 1,1	13463-67-7	236-675-5
Hidroperóxido de Cumeno	1 – 3	80-15-9	201-254-7
N, N – Dialquiltoluidina	0,2 – 1,1	613-48-9	210-345-0
Sílica amorfa tratada	4 – 6	68909-20-6	272-697-1
Sacarina	4 – 6	81-07-2	201-321-0

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Efeitos do produto:** Altamente reativo em metais.

**Perigos específicos:** Não aplicável.

**Perigo de Saúde:** 1 (NFPA) 1 (HMIS)

**Perigo de Fogo:** 1 (NFPA) 1 (HMIS)

**Perigo de Reatividade:** 1 (NFPA) 1 (HMIS)

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Contato com os olhos:** Lave com água em abundância e depois procure um médico.

**Contato com a pele:** Lave com sabão e água, caso ocorra irritação procure um médico.

**Ingestão:** Lavar a boca com bastante água, tomar leite e procurar um médico.

**Inalação:** Produto pouco volátil. Caso ocorra indisposição, permanecer em local ventilado e procurar um médico.

---

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

---

**Perigos específicos:** Produto não inflamável.

**Meios de extinção apropriados:** em caso de incêndio, apagar com extintor de pó químico seco, espuma ou gás carbônico.

---

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

---

**Limpeza:** Limpar com papel toalha ou tecido para posterior descarte (de acordo com a legislação vigente).

**Precauções:** Utilizar luvas de polietileno, polipropileno ou neoprene.

---

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

---

**Manuseio:** Utilizar equipamentos de proteção necessários para evitar o risco de contato com as mãos, pele, olhos e vias respiratórias.

**Armazenamento:** Estocar em temperatura de 15 à 25°C. Não reaproveitar as embalagens utilizadas. Os produtos incompatíveis são metais, pois podem curar o produto.

---

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

---

### EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO NECESSÁRIOS:

**Respiratória:** Utilizar máscara para vapores orgânicos. Manusear em local arejado e bem ventilado.

**Mãos:** Utilizar luvas de polietileno, polipropileno ou neoprene.

**Olhos:** Utilizar óculos de segurança.

**Pele e corpo:** Utilizar avental e sapatos de segurança.

---

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

---

<b>Cor:</b>	Violeta
<b>Densidade (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1.085
<b>Estado Físico:</b>	Líquido
<b>Odor:</b>	Característico
<b>Ponto de ebulição (°C):</b>	> 149
<b>Ponto de Fulgor (TCC), (°C):</b>	> 93
<b>Pressão de vapor (mm/Hg):</b>	< 5
<b>Solubilidade em Água:</b>	Insolúvel

---

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

---

**Substâncias ou materiais incompatíveis:** metais.



# FISPQ

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### TRAVA ROSCAS Nº213

**Condições específicas:** Produto relativamente estável sob condições normais de manuseio e armazenamento.

**Produtos perigosos na ocorrência de decomposição:** poderão surgir fumos tóxicos quando incinerado.

---

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

---

**INALAÇÃO:** Evitar a inalação, utilizando equipamentos de proteção e manuseando em local arejado e bem ventilado.

**PELE:** Evitar contato prolongado com a pele, pois pode ocorrer dermatite.

**OLHOS:** Pode ocorrer irritação nos olhos.

**INGESTÃO:** Produto considerado de baixa toxicidade.

---

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

---

**Efeitos ambientais e impactos do produto:** não contém e não é fabricado com nenhuma substância tóxica. Evitar que vazamentos atinjam os cursos d'água, uma vez que é pouco solúvel.

---

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

---

**Resíduos de produto:** efetuar a disposição como resíduo químico sólido não atóxico, não solúvel em água. Consultar legislação ambiental vigente no local.

**Embalagem usada:** quando estiver totalmente vazia poderá ser encaminhada para reciclagem.

---

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

---

### TERRESTRE – FLUVIAIS – MARÍTIMOS - AEREO

Número ONU:	Sem restrição
Nome apropriado p/ embarque:	Sem restrição
Classe de risco:	Sem restrição
Número de risco:	Sem restrição
Grupo de embalagem:	Sem restrição

---

## 15. REGULAMENTAÇÕES

---

**Símbolo de Risco:** N.A.

**Frases de Segurança:** S37/39 – usar luvas e equipamento protetor para vista / face adequados.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As indicações dadas baseiam-se no estado atual de nossos conhecimentos. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.

Os indivíduos que manuseiam este produto devem ser informados das precauções de segurança recomendadas e devem ter acesso a estas informações.

### Abreviaturas:

**N.A:** Não Aplicável

**N/D:** Não Determinado

**N.R.:** Não Relevante

**NR:** Norma Regulamentadora

**VOC:** Composto orgânico volátil.

**ABNT:** Associação Brasileira de Normas Técnicas

**ONU (UN):** Sigla para Organização das Nações Unidas

**NFPA:** Sigla inglesa para National Fire Protection Assn – Associação Nacional de Proteção de Incêndio.

**HMIS:** Sigla inglesa para Hazard Materials Identification System – Sistema de Identificação de Risco de Materiais.

**CAS:** Sigla inglesa para Chemical Abstract Service Registry Numbers

**EINECS:** Sigla inglesa para European Inventory of Existing Chemical Substances - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes.

**WGK:** Classe de perigo para a água

**WGK 1:** Ligeiramente perigoso para a água

**WGK 2:** Perigoso para a água

**WGK 3:** Muito perigoso para a água

**IPVS:** Substância imediatamente perigosa à vida e à saúde.

**LC – 50:** Concentração letal capaz de matar 50% dos animais testados (rato, no caso).

**TSCA:** Ata de Controle de Substância Tóxica.

### **Referência bibliográficas:**

Agência Nacional do Transporte Terrestre (ANTT) do Ministério dos Transportes (Resolução nº. 420, de 12 de Fevereiro de 2.004), e Relação de produtos Perigosos no Âmbito Mercosul (Decreto 1797 de 25 de janeiro de 1996).

Esta FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico) está em conformidade com a NBR 14725.

**IMPORTANTE:** as informações contidas nesta Ficha de Segurança foram obtidas em fontes respeitáveis. A SIM Ferragens não se responsabiliza pelo uso indevido das informações ou pela utilização, aplicação ou processamento inadequados do produto aqui descrito. Os usuários deverão permanecer atentos aos possíveis riscos decorrentes da utilização imprópria do produto.