

## **FISPQ** FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

#### **VEDA ROSCAS N°250**

Publicação: 10/2013 Rev. 001 de 04/2014

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Trava Roscas N°250 Categoria: Vedador Anaeróbico

SIM Ferragens Nome da empresa: Rua São Paulo, 462 Endereço:

Jardim América – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil

CEP: 95050-450

+55 (54) 3029-0099 Telefone da Empresa:

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)
Resina de fumarato de bisfenol A	28 – 34	39382-25-7	
Dimetacrilato Polietilenoglicol	20 – 25	25852-47-5	
Hidroperóxido de Cumeno	1 – 3	80-15-9	201-254-7
N, N – Dialquiltoluidina	1-3	613-48-9	210-345-0
Sacarina	2 – 4	81-07-2	201-321-0
Poliglicol laurato	20 – 25	9004-81-3	
Polietileno	6 – 10	9002-88-4	
Politetrafluoretileno	6 – 10	9002-84-0	
Dióxido de titânio	3 –5	13463-67-7	236-675-5
Sílica amorfa tratada*	1 – 3	68909-20-6	272-697-1
Resina epóxi	0,1 – 1	25068-38-6	

<sup>\*</sup> Limite de exposição: 10mg/mm³

### 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.



### **FISPO** FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

#### **VEDA ROSCAS N°250**

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

Branca Densidade (g/cm<sup>3</sup>): 1.11 Estado Físico: Líquido Odor: Característico

Ponto de ebulição (°C): > 100 Ponto de Fulgor (TCC), (°C): > 93

Pressão de vapor (mm/Hg): < 6 a 30°C Solubilidade em Água: Insolúvel

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Substâncias ou materiais incompatíveis: metais.



### **FISPO** FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

#### **VEDA ROSCAS N°250**

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

### 12. INFORMAÇOES ECOLOGICAS

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. CONSIDERAÇOES 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 - MARÌTIMOS - 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. REGULAMENTAÇOES

Símbolo de Risco: N.A.

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



### **FISPQ** FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

#### **VEDA ROSCAS N°250**

# 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.

