



# FISPQ

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### ADESIVO DE SILICONE BASE D'ÁGUA BRANCO

Publicação: 04/2010

Rev. 001 de 08/2011

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:** Adesivo de Silicone Base D'Água Branco  
**Categoria:** Adesivo à base de elastômero de Silicone  
**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 à base de borracha de Silicone para vedação.

**Características químicas:** polidimetilsiloxano, cargas auxiliares e acetoxissilano.

Nome Químico ou genérico	Faixa de Concentração (%)	CAS nº.
Polidimetilsiloxano	8 – 18	63148-62-9
Ácido Acrílico	20 – 35	79-10-7
Etilacrilato	10 – 20	140-88-5
Estireno	5 – 10	100-42-5
Carbonato de Cálcio	30 – 40	471-34-1

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Perigos mais importantes:** Em contato com os olhos pode causar irritação. O contato prolongado com a pele pode causar irritação.

**Efeitos do produto:** Causa irritação à pele e olhos.

**Perigos específicos:** N/A. Produto considerado de baixa periculosidade.

**Perigo de Saúde:** 1 (NFPA) 1 (HMIS)  
**Perigo de Fogo:** 1 (NFPA) 1 (HMIS)  
**Perigo de Reatividade:** 0 (NFPA) 0 (HMIS)

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

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

**Contato com os olhos:** Enxaguar imediatamente com água em abundância por 10-15 minutos e procurar a assistência médica.

**ADESIVO DE SILICONE BASE D'ÁGUA BRANCO**

**Ingestão:** Lave a boca com água em abundância. Não induzir vômito e procure auxílio médico.

**Inalação:** Remover a pessoa afetada para local ventilado. Persistindo os sintomas, procurar auxílio médico.

**Notas para o médico:** Tratar de acordo com a condição da pessoa e as características de exposição. Não há antídoto. Tratamento sintomático.

---

**5. MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO**

---

**Perigos específicos:** Produto não inflamável. Em sua combustão podem ser liberado monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), dióxido de silício e formaldeído.

**Meios de extinção apropriados:** : Em caso de incêndio, apagar com extintor de pó químico seco, espuma ou gás carbônico. Resfriar as embalagens não afetadas utilizando água.

**Meio de extinção inadequado:** Jato de água

**Equipamentos de proteção especiais:** Utilizar aparelho de proteção respiratória.

**Informações adicionais:** Resíduos de combustão e água, de combate ao fogo, contaminadas devem ser removidos de acordo com as normas das autoridades locais.

**Proteção dos bombeiros:** Equipamento respiratório e roupa de proteção devem ser usados em combates a incêndio envolvendo produtos químicos.

---

**6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

---

**Limpeza:** Limpar com papel toalha ou tecido para posterior descarte (deve ser de acordo com a legislação local vigente). Se for necessário, juntar e armazenar para recuperação ou destruição. Limpar a área apropriadamente, uma vez que, alguns materiais de silicone podem ser escorregadios. A limpeza final requer o uso de solventes ou detergentes.

**Precauções:** Utilizar luvas de polietileno, látex polipropileno ou Neoprene. Óculos de segurança e calçado de segurança.

**Remoção de fontes de ignição:** Remover ou desativar possíveis fontes de ignição.

**Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto atinja o curso de água de rios, córregos, solo / subsolo. Em caso de atingir as águas, solo ou canalizações, comunicar as autoridades responsáveis.

---

**7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

---

**Manuseio:** Utilizar equipamentos de proteção necessários para evitar o risco de contato com as mãos, pele, olhos. Utilizar em local ventilado.

**Armazenamento:** Estocar em temperatura de 5°C a 27°C, em local seco e coberto. Manter as embalagens

**Precauções contra fogo e explosão:** Vapores podem ser formados em locais fechados e misturar-se com ar, conduzindo a explosão na presença de fontes de ignição. Portanto, manter longe de fontes de ignição.

**Cuidados:** Manter afastado de comida, bebida e rações para animais.

ADESIVO DE SILICONE BASE D'ÁGUA BRANCO

---

## 8. CONTOLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

---

### EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO NECESSÁRIOS:

**Medidas Gerais:** Evitar contato com os olhos e com pele. Não fumar, comer, nem beber durante o trabalho. Tirar imediatamente a roupa suja ou embebida com produto. Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho. Proteção preventiva através do uso de creme a pele.

**Respiratória:** Em caso de ventilação insuficiente, utilizar máscara para vapores orgânicos. Manusear em local arejado e 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

---

Cor (visual):	Branca
Densidade (g/cm <sup>3</sup> ):	1,05 – 1,18
Estado Físico:	pastoso
Odor:	Característico
Ponto de ebulição (°C):	N/D
Ponto de Fulgor (TCC), (°C):	N/D
Pressão de vapor (mmHg):	N/D
Solubilidade em Água:	Praticamente insolúvel
Temperatura de Trabalho:	- 40°C a +150°C
Tempo de formação de película:	25 a 45 minutos

---

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

---

**Substâncias ou materiais incompatíveis:** oxidantes fortes.

**Condições específicas:** Produto relativamente estável sob condições normais de manuseio e armazenamento. Polimeriza em contato com a umidade.

**Produtos perigosos na ocorrência de decomposição:** poderão gerar vapores de formaldeído quando incinerado. Pode ser liberado monóxido de carbono e dióxido de carbono.

**Condições a evitar:** Umidade

---

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

---

Ver seção 3 para complemento

**INALAÇÃO / OLHOS:** Pode causar irritação.

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



# FISPQ

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### ADESIVO DE SILICONE BASE D'ÁGUA BRANCO

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

*Informações gerais:*

- De acordo com os conhecimentos atuais nenhum efeito prejudicial do produto foi detectado quando tratado de acordo com práticas industriais padrão e regulamentos locais onde é aplicável.
- O produto quando em contato com a umidade libera uma pequena quantidade de ácido acético, podendo causar irritações à pele e as mucosas.

---

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

---

**Efeitos ambientais e impactos do produto:**

Não há dados que comprovem a toxicidade aos organismos aquáticos. No entanto, o contato do produto com a água pode torná-la levemente poluente, prejudicando desta forma seu uso, além de causar efeitos tóxicos à vida aquática.

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 descontaminada e encaminhada para reciclagem.

---

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

---

### TERRESTRE – FLUVIAIS – MARÍTIMOS

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

### AÉREO

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:** Não aplicável.

**Frases de Segurança:**

S37/39 - Usar luvas e equipamento protetor para vista / face adequados.

**ADESIVO DE SILICONE BASE D'ÁGUA BRANCO**

Manter fora do alcance de crianças e animais. Evitar contato direto do produto não curado com pele e olhos, caso isto ocorra, limpar com papel absorvente e lavar com água em abundância. Consultar um médico se necessário.

---

## **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

**ACGIH:** Sigla inglesa para American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Organização Americana de higiene Industrial.

**OSHA:** Sigla inglesa para Occupational Safety and Health Administration – Administração ocupacional da saúde e segurança.

**TWA:** Sigla inglesa para Time Weighted Average – Média de tempo por peso.

**IATA:** Sigla Inglesa para International Air Transport Association – Associação Internacional de Transporte Aéreo.

**TLV:** Sigla inglesa para Threshold Limit Value-Limite de tolerância

**EPA:** Sigla inglesa para Environmental Protection Agency- Órgão de Proteção Ambiental dos EUA

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

**IMDG:** Mercadorias perigosas do comércio Marítimo.

**MAK:** Concentração máxima por local de trabalho, em ml/mm<sup>3</sup> = ppm

**STEL:** Limite para curta exposição (15 minutos).

**PEL:** Limite de tolerância total da substância.

**LEL:** Lower explosive limit (Limite inferior de explosão)



# FISPQ

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### ADESIVO DE SILICONE BASE D'ÁGUA BRANCO

**UEL:** Upper explosive limit ( Limite superior de flamabilidade)

**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.