

**Nome do Produto:** *SELANTE INTERFIX USO GERAL ACRÍLICO A BASE D'ÁGUA - 440 g*  
**Código do Produto:** 367.0099 *Página 1 de 6*

## 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- **Nome Comercial:** *SELANTE INTERFIX U.G. ACRÍLICO A BASE D'ÁGUA - 440 g*
- **Código de Venda:** 367.0099
- **Nome do Fabricante:** BASTON INDUSTRIA DE AEROSOIS LTDA.  
Av. das Palmeiras, 1705 – Bairro Colônia Francesa – CEP 84 130-000.  
Palmeira – PR – Brasil - Fone: 042 3252 1705
- **Emergências:** *Disque - Intoxicação 0800 722 6001*
- **Principais usos:** Indicado para vedar Trincas e Fissuras menor que 3mm.

## 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- **Classificação do Produto conforme Norma ABNT NBR 14725-2**  
Não é uma substancia ou mistura perigosa
- **Elemento de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725-2**  
Não é uma substancia ou mistura perigosa
- **Outros perigos que não resultam em classificação**  
Não conhecidos.
- **Prevenção:** Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

## 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Substancia/Mistura:** Mistura

**Natureza Química:** Selante Base Acrílico em Água

**Ingredientes Perigosos:** Não contem Produtos Perigosos de acordo com GHS

## 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Recomendação geral:** Se o potencial de exposição existir, consulte a Seção 8 para equipamento específico de proteção pessoal.

**Ingestão:** Se ingerido, NÃO provocar vômito. Consultar o médico se os sintomas persistirem.

**Inalação:** Se inalado, levava para local BEM VENTILADO. Consultar o médico se os sintomas persistirem.

**Contato com a pele:** Lavar com água e sabão como precaução. Consultar o médico se os sintomas persistirem

**Data de Elaboração:** 22/03/2017

**Data de Revisão:** 24/02/2019

**Número de Revisão:** 02

**Nome do Produto:** *SELANTE INTERFIX USO GERAL ACRÍLICO A BASE D'ÁGUA - 440 g*  
**Código do Produto:** *367.0099* *Página 2 de 6*

**Contato com os olhos:** Lavar os olhos com água como precaução. Consultar um médico se a irritação se desenvolver e persistir.

**Notas para médico:** Não há antídoto específico. O tratamento à exposição deve ser dirigido para o controle dos sintomas e do estado clínico do paciente.

**EMERGÊNCIA LIGUE: DISQUE INTOXICAÇÃO 0800 722 6001.**

## **5 – MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO**

**Meios adequados de extinção:** água nebulizada Espuma resistente ao álcool Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) Substância química seca.

**Meios de Extinção a Evitar:** Não conhecido.

**Produtos perigosos da combustão:** Óxidos de carbono.

**Perigos incomuns de incêndio e explosão:** A exposição aos produtos de combustão pode ser prejudicial à saúde.

**Precauções para bombeiros:** Procedimentos de Combate ao incêndio: Adapte as medidas de combate a incêndios às condições locais e ao ambiente que está situado ao seu redor. Os recipientes fechados devem ser vaporizados com água. Remover containers não danificados da área de incêndio se for seguro fazer isso. Abandone a área.

**Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.** Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário. Usar equipamento de proteção individual.

## **6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

**Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:** Seguir indicação de manipulação segura e recomendações para equipamento de proteção pessoal.

**Remoção de fontes de ignição:** dados não disponíveis

**Controle de Poeira:** dados não disponíveis

**Precauções ambientais:** A descarga no meio ambiente deve ser evitada. Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores. Conter e descartar a água usada contaminada. As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada.

**Métodos e materiais de contenção e limpeza:** Limpe ou raspe o conteúdo para armazenagem ou descarte. Regulamentos locais ou nacionais podem ser aplicados a liberações e descarte desse material, bem como aos materiais e aos itens empregados na limpeza de liberações. Para grandes derramamentos, providencie barreiras ou outro meio de contenção apropriado para evitar que o material se espalhe. Se o material represado puder ser bombeado, armazene o material recuperado em um recipiente adequado. As seções 13 e 15 deste oferecem informações a alguns requisitos locais ou nacionais armazene o material recuperado em um recipiente adequado.

**Data de Elaboração:** 22/03/2017

**Data de Revisão:** 24/02/2019

**Número de Revisão:** 02

**Nome do Produto:** SELANTE INTERFIX USO GERAL ACRÍLICO A BASE D'ÁGUA - 440 g  
**Código do Produto:** 367.0099 **Página 3 de 6**

As seções 13 e 15 deste oferecem informações referentes a alguns requisitos locais ou nacionais.

## 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Medidas técnicas:** Consulte as medições de engenharia na seção CONTROLE DE EXPOSICAO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

**Precauções para manuseio seguro:** Tomar cuidado para prevenir derramamentos, resíduos e minimizar a liberação para o ambiente. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

**Condições para armazenamento seguro:** Guardar dentro de recipientes corretamente etiquetados. Armazenar de acordo com os regulamentos particulares nacionais.

**Não armazenar com os seguintes tipos de produtos:** Agentes oxidantes fortes.

## 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Controle de engenharia:** Use exaustão local ou outro meio de controle técnico para manter o nível de contaminantes aéreos abaixo do limite de exposição. Para algumas operações pode ser necessário um sistema de ventilação local.

**Equipamentos de proteção individual (EPI):**

**Proteção respiratória:** deve ser usada quando há potencial de exceder os limites de exposição. Se não existem limites de exposição aplicáveis, use proteção respiratória quando efeitos adversos como irritação respiratória ou desconforto forem vivenciados, ou onde indicado por seu processo de avaliação de risco. Não é necessária proteção respiratória para a maioria das condições de trabalho. Os seguintes respiradores com purificadores de ar devem ser eficazes: Filtro para vapores orgânicos com gás ácido e pré-filtro para particulados.

**Filtro tipo:** Sob forma de vapor orgânico

**Proteção das mãos:** Usar sempre luvas quimicamente resistentes.

**Proteção dos olhos:** Utilize óculos de segurança (com proteções laterais).

**Proteção do corpo e da pele:** A pele deve ser lavada depois do contato.

**Outras proteções:** Usar sempre vestuário protetor quimicamente resistente a este material. A seleção de artigos específicos, tais como protetor facial, luvas, botas, avental ou traje completo dependerá da operação.

## 9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	Pasta
Cor:	Conforme padrão
Odor	Nenhum
Limites de odor:	Dado não disponível
Ph:	Não Aplicável
Ponto de fusão e congelamento:	Dados não disponíveis.
Ponto de ebulição inicial e faixa	Dados não disponíveis.

**Data de Elaboração:** 22/03/2017

**Data de Revisão:** 24/02/2019

**Número de Revisão:** 02

**Nome do Produto:** *SELANTE INTERFIX USO GERAL ACRÍLICO A BASE D'ÁGUA - 440 g*  
**Código do Produto:** *367.0099* *Página 4 de 6*

De temperatura de ebulição:	Não Aplicável.
Ponto de inflamação:	>100°C – Método (vaso fechado)
Taxa de evaporação:	Não Aplicável
Inflamabilidade (sólido/gás):	Não classificado com risco de Inflamabilidade
Autoignição:	Não está classificada
Limite superior de explosividade:	Dado não disponível.
Limite inferior de explosividade:	Dado não disponível.
Pressão de vapor:	Não aplicável
Densidade relativa de vapor:	Não Aplicável
Densidade:	1,6 (media)
Solubilidade em água:	Dado não disponível
Coefficiente de participação:	Dado não disponível.
Temperatura de autoignição:	Dado não disponível.
Temperatura de decomposição:	Dado não disponível.
Viscosidade dinâmica:	Não aplicável.
Risco de explosão:	Não explosivo.
Propriedade oxidantes:	A substancia ou mistura não é oxidante.
Peso molecular:	Dado não disponível

## **10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Reatividade:** Não reativo

**Estabilidade química:** Estável em condições normais.

**Possibilidade de reações perigosas:** Não ocorre

**Condições a serem evitadas:** Não conhecido.

**Materiais incompatíveis:** Não conhecido.

**Produtos de decomposição perigosa:** Não Aplicável

## **11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

*Informações toxicológicas aparecem nesta seção quando tais dados forem disponíveis.*

**Toxicidade aguda Oral:** Não se prevê a ocorrência de efeitos nocivos.

**Toxicidade aguda dérmica:** Não irritante para a pele

**Toxicidade aguda Inalação:** É pouco provável que a breve exposição (minutos) cause efeitos adversos.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Não se prevê a ocorrência de efeitos nocivos.

### **Sensibilização**

**Para sensibilização da pele:** Nenhuma informação relevante encontrada.

**Para sensibilização respiratória:** Nenhuma informação, relevante encontrada.

**Data de Elaboração:** 22/03/2017

**Data de Revisão:** 24/02/2019

**Número de Revisão:** 02

**Nome do Produto:** *SELANTE INTERFIX USO GERAL ACRÍLICO A BASE D'ÁGUA - 440 g*  
**Código do Produto:** *367.0099* *Página 5 de 6*

**Toxicidade Sistêmica em Órgão Alvo Específico (Única Exposição)**

Avaliação dos dados disponíveis sugere que este material não é um tóxico

**Toxicidade Sistêmica em Órgão Alvo Específico (Exposição Repetida)**

Não é esperado que exposições repetidas causem quaisquer efeitos adversos significativos.

**Riscos de Aspiração**

Com base nas propriedades físicas, não é provável que possam ter um risco para aspiração.

## **12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

*Informações ecotoxicológicas aparecem nesta seção quando tais dados forem disponíveis.*

**Ecotoxicidade:** Nenhum dado disponível.

**Persistência e degradabilidade:** Nenhum dado disponível.

**Potencial bioacumulativo:** Nenhum dado disponível.

**Mobilidade no Solo:** Nenhum dado disponível.

**Resultados da avaliação PBT e vPvB:** Nenhum dado disponível.

**Outros efeitos adversos:** Nenhum dado disponível

## **13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

**Métodos de disposição:** NÃO DESCARTAR PRODUTOS NO SOLO, EM ESGOSTO OU EM QUALQUER CORPO D'ÁGUA. Todas as práticas de descartes devem estar de acordo com todas as leis e regulamentos local, estadual, municipal e federal. Os regulamentos podem variar de acordo com a localidade. A caracterização do resíduo e o cumprimento com leis aplicáveis são de total responsabilidade do agente gerador do resíduo. Para informações adicionais, consulte: Informações sobre manuseio e armazenamento, Seção 7 da FISPQ. Informações de estabilidade e reatividade, Seção 10. Informação sobre regulamentação, Seção 15.

**Métodos de tratamento e disposição de embalagens usadas:** Os recipientes vazios devem ser reciclados ou dispostos através de uma unidade aprovada de gerenciamento de resíduos. A caracterização do resíduo e o cumprimento com leis aplicáveis são de total responsabilidade do agente gerador do resíduo. Não reutilize as embalagens.

## **14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

**Regulamentos Nacional:** Produto não classificado como perigoso para o transporte.

Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

**Data de Elaboração:** 22/03/2017

**Data de Revisão:** 24/02/2019

**Número de Revisão:** 02

**Nome do Produto:** *SELANTE INTERFIX USO GERAL ACRÍLICO A BASE D'ÁGUA - 440 g*  
**Código do Produto:** *367.0099* *Página 6 de 6*

**DPC** - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

**NORMAM 01/DPC:** Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto

**NORMAM 02/DPC:** Embarcações Empregadas na Navegação Interior

**IMO** - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)

**IMDG Code** - International Maritime Dangerous Goods Code.

**ANAC** - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009.

**RBAC Nº175** - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

**IS Nº 175-001** - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

**ICAO** - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional)  
- Doc 9284-NA/905

**IATA** - "International Air Transport Association"(Associação Internacional de Transporte Aéreo)

**DGR** - Dangerous Goods Regulation.

**O produto não apresenta riscos desde que transportado em sua embalagem original, fechada e com identificação correta.**

**Não expor à temperatura superior a 50°C.**

## **15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

**Referências - Brasil:**

**Agência Nacional de Transportes Terrestres** - Resolução nº5232, 14 de dezembro de 2016.

**NBR 14725/14.**

**MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE):** Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

**MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE):** Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

## **16 – OUTRAS INFORMAÇÕES**

As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais, e mostram nosso melhor conhecimento sobre o manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas no rótulo da embalagem. Qualquer outro uso do produto envolva ou não, o uso combinado com outro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário.

É importante ressaltar, mais uma vez, que todos os riscos à saúde ou ao meio ambiente, podem ser virtualmente eliminados se forem observadas rigorosas condições de segurança e higiene pessoal e/ou industrial.

**MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

**Data de Elaboração:** 22/03/2017

**Data de Revisão:** 24/02/2019

**Número de Revisão:** 02