



## FISPQ

Nome do Produto: BASTÃO BRASILEIRINHA  
Data da última revisão: março/2023

Número da FISPQ: 3  
Rev.: 10

## 1. IDENTIFICAÇÃO

**Nome da substância ou mistura ( nome comercial):** BASTÃO BRASILEIRINHA

**Código interno de Identificação do produto:** Não disponível

**Principais usos recomendados para substância ou mistura:** Hot melt para empacotamento

**Empresa:** Rendicolla Com.Exp. Ind. De Produtos Químicos Ltda.

**Endereço:** José Rigoni, 385 – Centro - Palmeira-Pr

**Telefone para contato:** (42) 3252-3051

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Classificação do produto:** Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT 14725-3:2017.

**Elementos apropriados de rotulagem:**

- **Símbolo GHS:** Não aplicável
- **Pictogramas:** Não aplicável
- **Palavras de advertência:** ATENÇÃO!
- **Frases de perigo:** H313

**Frases de precaução:**

- **Geral:** Ler o rótulo antes da utilização.
- **Prevenção:** Pode causar queimaduras térmicas

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Produto:** Este produto é uma mistura.

Nome químico ou técnico	Nr. do CAS	Concentração (%)
Copolímero de EVA	24937-78-8	30 ~60%
Éster de breu	8050-31-5	20 ~ 40%
Cera	8002-74-2	5 ~ 10%
Antioxidante	6683-19-8	0,1 ~ 2%



## FISPQ

Nome do Produto: BASTÃO BRASILEIRINHA  
Data da última revisão: março/2023

Número da FISPQ: 3  
Rev.: 10

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:**

**Ingestão:** Se a pessoa estiver consciente, dê um copo de água ou leite. Não induza o vômito. Procure imediatamente auxílio médico. Nunca administre via oral qualquer coisa a uma pessoa inconsciente.

**Inalação:** Remova a pessoa para um local arejado. Procure um médico se os sintomas persistirem.

**Pele:** Colocar a parte afetada imediatamente em contato com água fria e não remover o resíduo solidificado. Procurar serviço médico imediatamente. Nota: para o Médico: O material não deve ser puxado da pele. Óleo mineral pode ser usado para auxiliar na remoção.

**Olhos:** Lavar imediatamente com água durante pelo menos 15 minutos, procurar Médico.

**Dados Toxicológicos:** Não disponíveis

**5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS****Meio de extinção:**

Em caso de incêndio: Use um agente de combate a incêndios adequado para materiais combustíveis comuns, tais como a água ou espuma.

**Perigos específicos da substância ou mistura**

Nenhum inerente a este produto.

**Decomposição Perigosa ou Subprodutos****Substância**

Monóxido de Carbono

Dióxido de Carbono

**Condição**

Durante a combustão

Durante a combustão

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:**

Nenhuma ação especial de proteção para bombeiros é esperada.

**6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO****Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.**

- **Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência:** Utilizar EPIs apropriados ( luva, óculos, máscara, etc.)
- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Utilizar EPIs apropriados ( luva, óculos, máscara, etc.)

**Precauções ao meio ambiente:** Evite a liberação para o meio ambiente

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** Resfrie o produto com água para que se solidifique, raspe o local e descarte o produto de acordo com regulamentação nacional.

**7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**Precauções para o manuseio seguro:** Evite contato da pele com material quente. Somente para uso industrial ou profissional. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

**Condições de armazenamento seguro:** Não há requisitos especiais de armazenamento.



## FISPQ

Nome do Produto: BASTÃO BRASILEIRINHA  
Data da última revisão: março/2023

Número da FISPQ: 3  
Rev.: 10

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****Parâmetros de controle:**

- **Limite de exposição ocupacional:** Não disponível
- **Indicadores biológicos:** Não disponível
- **Outros limites e valores:** Não disponível

**Medidas de controle de engenharia:** Ventilação local e geral para evitar asfixia.

**Medidas de proteção pessoal:**

- **Proteção respiratória:** Não disponível
- **Proteção para olhos/faces:** Não disponível
- **Proteção da pele:** Não disponível
- **Perigos térmicos:** Use luvas isolantes de calor quando manusear este material para evitar queimaduras térmicas;

**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS****ASPECTO**

**Estado Físico:** sólido a temperatura ambiente

**Cor:** amarelo ouro

**Odor:** neutro

**Forma:** bastão

**Viscosidade Brookfield digital (spindle 27/ 10 RPM):** 190°C / 7.000 ~ 12.000 mpa.s

**Ponto de Amolecimento:** Ring ball 85 ~ 90°C

**Ponto de fulgor:** Não inflamável a temperatura ambiente

**Inflamabilidade:** Não disponível

**Limites de inflamabilidade ou explosividade inferior:** Produto não explosivo

**Limites de inflamabilidade ou explosividade superior:** Produto não explosivo

**Pressão de vapor:** Não disponível

**Densidade de vapor:** Não disponível

**Densidade:** 0,93 a 0,97 g/cm<sup>3</sup>

**Densidade relativa:** Não disponível

**Solubilidade em água:** Insolúvel

**Solubilidades em outros solventes:** Não disponível

**Coefficiente de participação – n-octanol/água:** Não disponível

**Temperatura de autoignição:** Não disponível

**Temperatura de decomposição:** Não disponível

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Reatividade:** Este material é considerado como não reativo sob condições normais de uso.

**Estabilidade química:** Estável

**Possibilidade de reações perigosas:** Nenhuma

**Condições a serem evitadas:** Desconhecido

**Materiais incompatíveis:** Desconhecido

**Produtos perigosos da decomposição:** Desconhecido

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**



## FISPQ

Nome do Produto: BASTÃO BRASILEIRINHA  
Data da última revisão: março/2023

Número da FISPQ: 3  
Rev.: 10

**Toxicidade aguda:** Não disponível

**Corrosão/irritação da pele:** Quando fundido pode causar queimaduras na pele

**Lesões oculares graves / irritação ocular:** Pode causar irritação em contato com os olhos

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Não disponível

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não disponível

**Carcinogenicidade:** Não disponível

**Toxicidade à reprodução:** Não disponível

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Não disponível

**Toxicidade para órgão – alvo específicos – exposição repetida:** Não disponível

**Perigo por aspiração:** Não disponível

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:** Não disponível

**Persistência degradabilidade:** Não disponível

**Potencial Bioacumulativo:** Não disponível

**Mobilidade do solo:** Não disponível

**Outros efeitos adversos:** Não aplicável

## 13. CONSIDERAÇÃO SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**Métodos recomendados para destinação final:**

**Produto:** Descartar conforme legislação local de resíduo sólido

**Embalagem usada:** Papel, caixa de papelão, sacos plásticos – envio para reciclagem

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

**Regulamentações adicionais:** Produto não consta como perigoso pela legislação de transporte de produtos perigosos.

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

**Regulamentações específicas de segurança, saúde, meio ambiente para o produto químico:**

Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra; é responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal e municipal.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:**

Esta FISPQ foi elaborada de acordo com as orientações da NBR ANTT 5232/16 emitida pela ABNT. As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais e reflete com exatidão, nosso melhor conhecimento sobre o manuseio apropriado deste produto. A empresa não se responsabiliza pelo uso indevido destas informações, bem como seu uso por pessoa não habilitadas para o seu manuseio.

**Referências:** [ ABNT ] Associação Brasileira de Normas Técnicas NBR ANTT 5232/16  
[ Resolução nr. 420 ANTT] Agência Nacional de Transportes Terrestres.