

---

**Produto: BAUTECH FITA CREPE**

**Revisão: N°1 em 4 de 2025**

**FDS 8.011**

---

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

BAUTECH FITA CREPE

É uma fita adesiva de contato.

Identificação da Empresa:

BAUTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TINTA LTDA

Rua do córrego, 130. Parque São Pedro, Itaquaquetuba – SP. CEP: 08.586-250

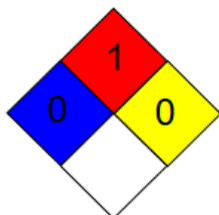
Telefone para contato em caso de emergência: (11) 4648-6744

---

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Elementos de rotulagem, segundo GHS

Pictograma:



**Palavra de Advertência:**

Não aplicável.

**Advertências de perigo:**

Não aplicável.

**Frases de Precaução:**

P102: Mantenha fora do alcance das crianças

**Sistema de classificação adotado:** Norma ABNT-NBR 14725:2023.

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação (GHS) e

Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

**Classificação de perigo do produto químico:**

---

**Produto: BAUTECH FITA CREPE**

**Revisão: N°1 em 4 de 2025**

**FDS 8.011**

---

Produto não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação utilizado.

Produto à base de papel, classificado como inflamável.

Possíveis perigos: Nenhum risco conhecido.

---

### **3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES**

Substância/ Mistura: Mistura.

Nome químico / Técnico: Copolímero modificado.

Mistura: Papel, Copolímero de etileno e acetato de vinilo.

#### **Principais ativos:**

Papel: CAS – N / D.

Copolímero de etileno e acetato de vinilo: CAS – 24937-78-8.

---

### **4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

**Inalação:** Nenhuma intervenção específica é indicada porque o composto não é perigoso por inalação. Se exposto a fumos provenientes de superaquecimento ou combustão saia ao ar livre. Consulte um médico se necessário.

**Pele:** Não perigoso em contato com pele.

**Olhos:** O material é sólido e não perigoso. Os contatos com os olhos são improváveis de acontecer.

**Ingestão:** Não perigoso. Procurar por assistência médica.

Contate o CEATOX (Centro de Assistência Toxicológica) Tel.: 0800-014-8110.

---

### **5. MEDIDAS DE COMBATE AO INCÊNDIO**

**Meios de extinção apropriados:** Espuma, gás carbônico ou pó químico.

**Meio de extinção inapropriado:** Jato de água em alta pressão.

**Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura:** Em caso de incêndio podem ser liberados monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) e óxidos nítricos (NO<sub>x</sub>).

---

**Produto: BAUTECH FITA CREPE**

**Revisão: N°1 em 4 de 2025**

**FDS 8.011**

---

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Utilizar máscaras com respiradores autônomos.

---

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

**Método de eliminação de resíduos:**

Não aplicável.

---

### **7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**Manuseio:** Este produto é considerado um artigo, que não libera ou resulta em exposição a produtos químicos perigosos sob condições normais de uso.

---

### **8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Medidas de Controle de Engenharia:** Não Aplicável.

**Limites de Exposição:** Não especificado pela legislação brasileira.

**Proteção Pessoal:** Não Aplicável.

---

### **9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Estado físico: Sólido.

Forma: Rolo de fita.

Cor: Branco / Azul.

Odor: Sem odor.

pH: Não disponível.

Densidade: Não disponível.

Ponto de Fulgor: Não disponível.

Ponto de Ebulição : Não disponível.

---

**Produto: BAUTECH FITA CREPE**

**Revisão: N°1 em 4 de 2025**

**FDS 8.011**

---

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade: Inflamável.

Solubilidade: Não disponível.

Pressão de Vapor: Não disponível.

Perigo de Explosão: Não explosivo.

---

### **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Estabilidade:** Estável.

**Reações Perigosas:** Nenhum relato.

**Condições a evitar:** Chuvas, lugares úmidos.

**Produtos perigosos de Decomposição:** Nenhum relato.

**Produtos de combustão:** Nenhum relato.

---

### **11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**Toxicidade aguda:** O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS.

**Corrosão/irritação da pele:** O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS.

**Mutagenicidade em células germinativas:** O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS.

**Carcinogenicidade:** O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS.

**Toxicidade à reprodução:** O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS.

---

**Produto: BAUTECH FITA CREPE**

**Revisão: N°1 em 4 de 2025**

**FDS 8.011**

---

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS.

**Perigo por aspiração:** O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS.

---

### **12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

Ecotoxicidade: Não disponível

Persistência e degradabilidade: Não disponível.

Potencial bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais.

---

### **13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**

**Produto:** O tratamento e a disposição do produto devem ser avaliados tecnicamente, caso a caso. Restos de produto devem ser descartado em instalação autorizada. Não deve ser eliminado diretamente no esgoto ou cursos de água. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).O resíduo perigoso pode ser destinado para coprocessamento, incineração ou aterros industriais para resíduos classe I. A classificação do resíduo é baseada na norma técnica brasileira NBR 10004 – Resíduos Sólidos – Classificação.

**Restos de Produtos:** Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados conforme legislação local em vigor.

**Embalagem Usada:** A embalagem não deve ser reutilizada.

---

### **14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE**

Produto não classificado como perigoso segundo critérios de regulamentação para fins de transporte.

---

### **15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

Norma ABNT NBR 14725.

---

**Produto: BAUTECH FITA CREPE****Revisão: N°1 em 4 de 2025****FDS 8.011**

---

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 26 Decreto Federal nº 96.044 de 18 de maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos.

Resolução nº 5998/ANTT de 2022.

---

#### **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. O recebedor do produto deve assegurar que todas as indicações sejam devidamente respeitadas.