
Produto: BAUTECH FITA VEDA TUDO

Revisão: N°1 em 5 de 2025

FDS 1.012

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

BAUTECH FITA VEDA TUDO

É uma fita multiuso auto aderente, com a superfície de filme aluminizado que reflete os raios solares e possibilita a exposição nas áreas de aplicações indicadas.

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

Não é uma substância ou mistura perigosa.

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 não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação utilizado.

Produto classificado como não inflamável.

Possíveis perigos: Nenhum risco conhecido.

Produto: BAUTECH FITA VEDA TUDO

Revisão: N°1 em 5 de 2025

FDS 1.012

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

Substância/ Mistura: Mistura.

Nome químico / Técnico: Asfalto.

Mistura: Nenhum componente perigoso.

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 (CO₂) e óxidos nítricos (NO_x).

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.

Produto: BAUTECH FITA VEDA TUDO

Revisão: N°1 em 5 de 2025

FDS 1.012

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: Grafite / Prata.

Odor: Característico.

pH: Não disponível.

Densidade: 1,1 g/cm³.

Ponto de Fulgor: > 260 °C (> 500 °F).

Ponto de Ebulição: Não disponível.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade: Não Inflamável.

Solubilidade: Não solúvel.

Pressão de Vapor: Não disponível.

Perigo de Explosão: Não explosivo.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Produto: BAUTECH FITA VEDA TUDO

Revisão: N°1 em 5 de 2025

FDS 1.012

Estabilidade: Estável.

Reações Perigosas: Nenhum relato.

Condições a evitar: Chuvas, lugares úmidos e ambientes com exposição ao sol.

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.

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.

Produto: BAUTECH FITA VEDA TUDO

Revisão: N°1 em 5 de 2025

FDS 1.012

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.

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

Produto: BAUTECH FITA VEDA TUDO**Revisão: N°1 em 5 de 2025****FDS 1.012**

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.