



Produto: BAUTECH COLA UNIVERSAL

Revisão: N°1 em 5 de 2025 FDS 8.010

# 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**BAUTECH COLA UNIVERSAL** 

É uma cola de alto desempenho para garantir colagens em diversos tipos de materiais. De fácil aplicação e super resistente.

Identificação da Empresa:

BAUTECH INDÚSTRIA E COMÉRCRIO DE TINTA LTDA

Rua do córrego, 130. Parque São Pedro, Itaquaquecetuba – 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:

Atenção.

#### Advertências de perigo:

H315 Provoca leve irritação à pele

H320 Provoca leve irritação ocular

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias

# Frases de Precaução:

P261: Evite inalar vapores

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.



Produto: BAUTECH COLA UNIVERSAL

Revisão: N°1 em 5 de 2025

FDS 8.010

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lavar imediatamente com água quente em abundância. Procurar socorro médico se houver evolução dos sintomas.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Lavar imediatamente com água ou soro no mínimo por 15 minutos. A demora ou a lavagem insuficiente podem causar sérios danos aos olhos. Procurar socorro médico imediatamente.

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 à Etilcianoacrilato, classificado como inflamável.

### Precauções:

- Cuidado com contato com a pele, contato com os olhos e exposição em ambientes impróprios e sem ventilação.
- Recomenda-se o uso de EPI's apropriados para a utilização do produto.
- Armazenar o produto em local adequado, arejado e fresco.
- Manter fora do alcance de crianças, manter o recipiente fechado e em local ventilado.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização do produto,
- Evitar contato com os olhos, em caso de indisposição, consulte um Médico.
- Em caso de ingestão, não provocar o vômito, consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.
- Efeitos Ambientais: Não é esperado que este produto apresente perigo ao meio ambiente.

#### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

Substância/ Mistura: Mistura

Nome químico / Técnico: Adesivo

Mistura: Copolímero Vinil e Acrílico, Álcool metílico, Etanol, acetato de etila e aditivos.



Produto: BAUTECH COLA UNIVERSAL

Revisão: N°1 em 5 de 2025 FDS 8.010

**Principais ativos:** 

Copolímero Vinil e Acrílico: Não disponível.

Álcool metílico: CAS - 67-56-1.

Etanol: CAS - 64-17-5.

Acetato de etila: CAS – 141-78-6.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remover o intoxicado para um local ventilado e buscar atendimento médico.

**Pele:** Lavar imediatamente com sabão e água morna. Procurar socorro médico se houver evolução dos sintomas.

**Olhos:** Lavar imediatamente com grandes quantidades de água morna. A demora ou a lavagem insuficiente podem causar sérios danos para os olhos ou pele. Procurar socorro médico imediatamente.

Ingestão: Procurar por assistência médica imediatamente.

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 (NOx).

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

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

Precauções Pessoais: Evitar contato com a pele e mucosa e olhos.

**Precauções ao Meio Ambiente:** Para conter o vazamento utilize materiais absorventes não inflamáveis como areia, terra e vermiculita. Evite o contato com rios, lagos e cursos d'água. Recolher o produto derramado em recipientes identificados. Lavar o local com bastante água.



Produto: BAUTECH COLA UNIVERSAL

Revisão: N°1 em 5 de 2025 FDS 8.010

**Métodos de Limpeza:** Remover o produto por meios mecânicos e armazená-lo em recipientes adequados para disposição conforme legislação local vigente. As embalagens não podem ser reutilizadas.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Manuseio:** Usar roupas adequadas e os seguintes EPI's: óculos de segurança e luvas de Polipropileno.

**Armazenamento:** Manter o local coberto, protegido contra intempéries. Não armazenar soluções a temperaturas acima de 50°C.

#### Condições de armazenamento

Adequadas: Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.

**Inadequadas:** Áreas com incidência de umidade e exposição direta ao sol e chuva.

### Materiais Seguros para Embalagens

**Recomendadas:** Potes plásticos, baldes, barricas plásticas ou de papelão com plástico interno, sacos plásticos, tambores de plástico. O fracionamento do produto pode alterar a validade do produto. Não reaproveitar as embalagens utilizadas.

Inadequadas: Tambores metálicos sem proteção plástica.

Temperatura de Armazenamento: Entre 5 e 28ºC.

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

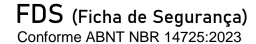
**Medidas de Controle de Engenharia:** Assegurar uma ventilação adequada. Se utilizado em lugar pouco ventilado, deverá utilizar-se uma máscara ou respirador aprovado que tenha acoplado um filtro para vapores orgânicos. Filtro tipo: A (EN 14387)

Limites de Exposição: Não especificado pela legislação brasileira.

**Proteção Pessoal:** Usar óculos de proteção total. Usar de borracha ou plástico impermeável. Não comer, beber ou fumar no local de trabalho. Utilizar respirador aprovado ou máscara para vapores orgânicos acoplado com filtro quando manuseado em local pouco ventilado.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido.





Produto: BAUTECH COLA UNIVERSAL

Revisão: N°1 em 5 de 2025 FDS 8.010

Forma: Pastoso.

Viscosidade média: 11.000 cps.

Cor: Incolor.

Odor: Característico.

pH: 7.

Densidade: 0,95 g/cm<sup>3</sup>.

Ponto de Fulgor: > 77 °C.

Ponto de Ebulição: Não disponível.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade: Inflamável.

Solubilidade: Levemente Solúvel.

Pressão de Vapor: 15Kpa.

Perigo de Explosão: Nenhum relato.

# **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Reatividade: Instável se aquecido.

Estabilidade: Estável.

Reações Perigosas: Nenhum, quando o produto é armazenado, aplicado e processado

corretamente. Nenhum relato.

Condições a evitar: Chuvas, lugares úmidos e fontes de calor.

Produtos perigosos de Decomposição: Nenhum relato.

Produtos de combustão: Poderão surgir fumos tóxicos quando incinerado.

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** A superexposição em altas concentrações de vapor pode causar paralisação do sistema nervoso central.



Produto: BAUTECH COLA UNIVERSAL

Revisão: N°1 em 5 de 2025 FDS 8.010

**Corrosão/irritação da pele:** O solvente pode retirar a oleosidade natural da pele, podendo propiciar irritação e/ou dermatite. A exposição prolongada do produto pode causar dermatite

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** O produto líquido cola os cílios e pálpebras. Os vapores podem provocar irritação e efeito lacrimogêneo.

**Sensibilização respiratória:** Produto volátil. A inalação dos vapores pode causar dor de cabeça ou tontura. Os efeitos são minimizados com ventilação própria.

Ingestão: Produto tóxico por ingestão.

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 órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não disponível.

Perigo por aspiração: Não disponível.

# 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:** Não descartar o produto em rios, lagos, esgotos, águas subterrâneas ou superficiais.

Persistência e degradabilidade: Produto não é biodegradável contamina cursos da água.

Potencial bioacumulativo: Não há dados disponíveis.

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

Outros efeitos adversos: Não há dados disponíveis.

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**Produto:** Após a polimerização, efetuar a disposição como produto químico sólido tóxico, não solúvel em água, de acordo com a legislação ambiental local vigente. 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.



Produto: BAUTECH COLA UNIVERSAL

Revisão: N°1 em 5 de 2025 FDS 8.010

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

TERRESTRE - HIDROVIÁRIO - AÉREO

N° ONU: 1133.

Nome apropriado para embarque: ADESIVOS, Contendo Líquido inflamável

Classe de risco: 3

Número de risco: 33

Grupo de embalagem: II

#### 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 n° 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.