

# COLA INSTANTÂNEA

Ficha com Dados de Segurança (FDS)  
De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

FDS Nº: FDS-CI-01  
Data de Revisão: 23/03/2026  
Versão: 1.0

## 1 • IDENTIFICAÇÃO

**Nome comercial:** Cola Instantânea

**Código interno:** CL02060020 (20g) e CL02060050 (50g)

**Uso recomendado:** Adesivo para colagem e vedação

**Restrições de uso:** Nenhuma restrição conhecida

**Importado e distribuído por:** ECOFIBRAS INDÚSTRIA TÊXTIL LTDA

**CNPJ:** 07.182.774/0001-20

**Endereço:** R. Hermann Hering, 1160 - Bom Retiro, Blumenau - SC, 89010-675

**Telefone:** 0800 002 0020

**E-mail:** sac@eurofios.com.br

**Site:** grupoeurofios.com.br

**Telefone de emergência:**

CEATOX: 0800 722 6001 (24h)

Suporte Técnico Grupo EuroFios: (47) 3231-9900

## 2 • IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

**Classificação GHS:**

- Irritação à pele – Categoria 2
- Irritação ocular – Categoria 2A
- Toxicidade específica em órgão-alvo (exposição única) – Categoria 3

**Pictograma:**



**Palavra de advertência:**

Atenção

**Frases de perigo:**

- H315: Provoca irritação à pele.
- H319: Provoca irritação ocular grave.
- H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

**Frases de precaução:**

**Prevenção:**

- P261: Evitar inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
- P264: Lavar cuidadosamente após o manuseio.
- P271: Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- P280: Usar luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

**Resposta:**

- P302+P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lavar com água e sabão em abundância.
- P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: Remover a pessoa para local ventilado e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

# COLA INSTANTÂNEA

Ficha com Dados de Segurança (FDS)  
De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

FDS Nº: FDS-CI-01  
Data de Revisão: 23/03/2026  
Versão: 1.0

- P305+P351+P338: EM CONTATO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, removê-las, se for fácil. Continuar enxaguando.
- P312: Caso sinta indisposição, contatar um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
- P321: Tratamento específico conforme indicado nesta FDS.
- P332+P313: Em caso de irritação cutânea: consultar um médico.
- P337+P313: Se a irritação ocular persistir: consultar um médico.
- P362: Retirar a roupa contaminada.

#### Armazenamento:

- P403+P233: Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente hermeticamente fechado.
- P405: Armazenar em local fechado à chave.

#### Disposição:

- P501: Descartar o conteúdo/recipiente de acordo com as regulamentações locais regionais/ nacionais/internacionais.

#### Descrição de perigos:

##### Perigos físicos e químicos:

Não há informações disponíveis.

##### Perigos à saúde:

A inalação pode causar irritação das vias respiratórias.

A ingestão pode ser prejudicial à saúde.

O contato com a pele pode causar colagem imediata e irritação.

O contato com os olhos pode causar colagem e irritação ocular.

##### Perigos ao meio ambiente:

Consultar a Seção 12 desta FDS.

## 3 • COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo: Mistura

Ingrediente	CAS	Concentração	Classificação de Perigo (GHS-BR)
Etil 2-cianoacrilato	7085-85-0	90 – 100%	• Irritação à pele – 2 • Irritação ocular – 2 • Toxicidade específica em órgão-alvo (exposição única) – 3
Polimetacrilato de metila	9011-14-7	0 – 10%	Não classificado
Hidroquinona	123-31-9	< 0,1%	• Toxicidade aguda – 4 • Perigoso ao ambiente aquático (agudo) – 1 • Carcinogenicidade – 2 • Mutagenicidade em células germinativas – 2 • Lesões oculares graves – 1 • Sensibilização à pele – 1

\* A identidade química específica e/ou as concentrações exatas dos componentes desta mistura foram omitidas pelo fabricante como segredo comercial.

## 4 • MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

#### Anotações gerais:

É necessário atendimento médico imediato. Mostrar esta FDS ao médico responsável.

# COLA INSTANTÂNEA

Ficha com Dados de Segurança (FDS)  
De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

FDS Nº: FDS-CI-01  
Data de Revisão: 23/03/2026  
Versão: 1.0

## Inalação:

- Remover a pessoa para local ventilado.
- Se houver dificuldade respiratória, administrar oxigênio.
- Em caso de parada respiratória, realizar respiração artificial.
- Evitar respiração boca a boca em caso de exposição ao produto.
- Procurar atendimento médico imediatamente.

## Contato com a pele:

- Remover imediatamente roupas e calçados contaminados.
- Lavar a área afetada com água em abundância.
- Pode causar vermelhidão e dor.
- Procurar atendimento médico caso haja desconforto.

## Contato com os olhos:

- Enxaguar imediatamente com água em abundância por vários minutos.
- Pode causar vermelhidão e dor.
- Procurar atendimento médico caso haja desconforto.

## Ingestão:

- Não provocar vômito.
- Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente.
- A ingestão acidental pode ser prejudicial à saúde.
- Procurar atendimento médico ou contatar um centro de informação toxicológica imediatamente.

## Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:

- Pode causar irritação nos olhos e na pele, com vermelhidão e dor.
- A inalação de vapores pode causar irritação do trato respiratório e desconforto respiratório, especialmente em exposições prolongadas.
- A ingestão pode causar efeitos adversos à saúde.
- A exposição prolongada ou repetida pode causar sensibilização cutânea e danos aos órgãos.

## Proteção do socorrista:

- Os socorristas devem adotar medidas de autoproteção e utilizar equipamentos de proteção adequados.
- Garantir que a equipe médica esteja ciente do produto envolvido.
- Tomar precauções para evitar a contaminação e sua propagação.

## Notas para o médico:

- Tratamento sintomático e de suporte. Os sintomas podem ser retardados.

## 5 • MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### Meios de extinção:

- Utilizar agente extintor adequado ao tipo de incêndio ao redor.
- Não há restrições quanto ao tipo de agente extintor.

### Perigos específicos da substância ou mistura:

- A combustão pode gerar gases ou vapores perigosos.
- Pode expandir ou decompor de forma explosiva quando aquecido ou envolvido em incêndio.

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

- Utilizar equipamento de respiração autônoma e equipamentos de proteção adequados.
- Combater o incêndio a uma distância segura e com proteção apropriada.
- Evitar que a água de extinção contamine águas superficiais ou o sistema de drenagem.

# COLA INSTANTÂNEA

Ficha com Dados de Segurança (FDS)  
De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

FDS Nº: FDS-CI-01  
Data de Revisão: 23/03/2026  
Versão: 1.0

## 6 • MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

- Utilizar equipamentos de proteção individual adequados.
- Manter pessoas não protegidas afastadas.
- Seguir as recomendações de manuseio seguro e uso de EPI.
- Evitar contato com a pele e os olhos, bem como a inalação de vapores.
- Remover todas as fontes de ignição.
- Utilizar os equipamentos de proteção recomendados na Seção 8.

### Precauções ao meio ambiente:

- Evitar a liberação no meio ambiente.
- Impedir a continuidade do vazamento ou derramamento, se for seguro fazê-lo.
- Retirar e descartar a água de lavagem contaminada.
- Informar as autoridades competentes caso o derramamento não possa ser contido.

### Métodos e materiais para contenção e limpeza:

- Absorver o material com substância inerte.
- Para grandes volumes, utilizar diques ou outros meios de contenção para evitar a dispersão.
- Se o material puder ser bombeado, armazená-lo em recipiente adequado.
- Limpar os resíduos remanescentes com material absorvente apropriado.
- A eliminação deve ser realizada conforme regulamentações locais, regionais ou nacionais aplicáveis.

### Referência a outras seções:

- Consultar as Seções 7, 8, 13 e 15 para informações adicionais.

## 7 • MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Precauções para manuseio seguro:

- Manusear em local bem ventilado.
- Utilizar equipamentos de proteção individual adequados.
- Evitar contato com a pele e os olhos.
- Manter afastado de fontes de calor, faíscas, chamas abertas e superfícies quentes.
- Evitar derramamentos, desperdícios e a liberação no meio ambiente.
- Pessoas suscetíveis a reações alérgicas não devem manusear este produto.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades:

- Manter o recipiente hermeticamente fechado.
- Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado.
- Manter afastado de fontes de calor, faíscas, chamas abertas e superfícies quentes.
- Armazenar afastado de materiais incompatíveis e de recipientes contendo alimentos.

### Materiais incompatíveis:

- Agentes oxidantes fortes, peróxidos orgânicos, ácidos, alimentos, materiais explosivos e fontes de calor.

## 8 • CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de controle:

- Não há limites de exposição ocupacional estabelecidos para os componentes desta mistura.

# COLA INSTANTÂNEA

Ficha com Dados de Segurança (FDS)  
De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

FDS Nº: FDS-CI-01  
Data de Revisão: 23/03/2026  
Versão: 1.0

## Medidas de controle de engenharia:

- Garantir ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.
- Assegurar que haja chuveiros de emergência e lava-olhos próximos ao local de trabalho.
- Utilizar equipamentos elétricos e de ventilação à prova de explosão, quando aplicável.
- Prever saídas de emergência e áreas de contenção de risco.

## Equipamentos de proteção individual:

### Proteção respiratória:

- Em caso de exposição acima dos limites ou ocorrência de sintomas, utilizar respirador facial completo com filtro para vapores orgânicos (ex.: cartucho tipo AXBEK ou equivalente).

### Proteção das mãos:

- Utilizar luvas de proteção resistentes a produtos químicos (ex.: borracha butílica ou nitrílica).

### Proteção dos olhos:

- Utilizar óculos de segurança com vedação lateral ou ampla visão.

### Proteção da pele e do corpo:

- Utilizar vestimenta de proteção adequada, resistente a produtos químicos, evitando o contato com a pele.

## Medidas de higiene:

- Manter boas práticas de higiene ocupacional.
- Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.
- Lavar as mãos após o uso.
- Remover e lavar roupas contaminadas antes de reutilizar.
- Evitar a inalação de vapores, névoas ou aerossóis.

## 9 • PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido

**Cor:** Não disponível

**Odor:** Leve

**Limiar de odor:** Não disponível

**pH:** Não aplicável

**Ponto de fusão:** Não disponível

**Ponto de congelamento:** Não disponível

**Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição:** > 35 °C

**Ponto de fulgor:** ≥ 93 °C (vaso fechado)

**Taxa de evaporação:** Não disponível

**Inflamabilidade:** Inflamável

**Limite inferior de explosividade/inflamabilidade:** Não disponível

**Limite superior de explosividade/inflamabilidade:** Não disponível

**Pressão de vapor:** Não disponível

**Densidade de vapor relativa (ar = 1):** Não disponível

**Densidade relativa (água = 1):** 0,92 – 1,12

**Solubilidade:** Insolúvel

**Coefficiente de partição n-octanol/água:** Não disponível

**Viscosidade:** Não disponível

**Características das partículas:** Não aplicável

**Propriedades explosivas:** Não explosivo

**Propriedades oxidantes:** Não oxidante

# COLA INSTANTÂNEA

Ficha com Dados de Segurança (FDS)  
De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

FDS Nº: FDS-CI-01  
Data de Revisão: 23/03/2026  
Versão: 1.0

## 10 • ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### Reatividade:

Não classificado como reativo.

### Estabilidade química:

Estável em condições normais de uso e armazenamento.

### Possibilidade de reações perigosas:

Pode ocorrer reação violenta em contato com misturas contendo cloreto de alumínio e compostos nitro, com risco de explosão.

### Condições a evitar:

Calor, chamas, faíscas e outras fontes de ignição.

### Materiais incompatíveis:

Cloreto de alumínio, agentes oxidantes fortes, nitratos, nitritos e sais halogenados de oxigênio.

### Produtos perigosos da decomposição:

Não há informações disponíveis.

## 11 • INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### Toxicidade aguda:

Não há dados toxicológicos adicionais relevantes disponíveis para a mistura.

### Carcinogenicidade:

Não há dados disponíveis que indiquem efeitos carcinogênicos relevantes para a mistura.

### Outras informações toxicológicas:

**Corrosão/irritação da pele:** Não há informações adicionais disponíveis.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Não há informações adicionais disponíveis.

**Sensibilização da pele:** Não há informações adicionais disponíveis.

**Sensibilização respiratória:** Não há informações adicionais disponíveis.

**Toxicidade à reprodução:** Não há informações adicionais disponíveis.

**Toxicidade específica em órgão-alvo (exposição única):** Não há informações adicionais disponíveis.

**Toxicidade específica em órgão-alvo (exposição repetida):** Não há informações adicionais disponíveis.

**Perigo por aspiração:** Não há informações adicionais disponíveis.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não há informações adicionais disponíveis.

## 12 • INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Ecotoxicidade aquática aguda:

Não há informações adicionais disponíveis.

### Ecotoxicidade aquática crônica:

Não há informações adicionais disponíveis.

# COLA INSTANTÂNEA

Ficha com Dados de Segurança (FDS)  
De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

FDS Nº: FDS-CI-01  
Data de Revisão: 23/03/2026  
Versão: 1.0

## **Persistência e degradabilidade:**

Não há informações adicionais disponíveis.

## **Potencial bioacumulativo:**

Não há informações adicionais disponíveis.

## **Mobilidade no solo:**

Não há informações adicionais disponíveis.

## **Resultados da avaliação PBT e vPvB:**

Não há informações disponíveis indicando que a mistura contenha substâncias classificadas como PBT (persistentes, bioacumulativas e tóxicas) ou vPvB (muito persistentes e muito bioacumulativas).

## **Outros efeitos adversos:**

Evitar a liberação no meio ambiente.

## 13 • CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### **Resíduos do produto:**

Descartar os resíduos em conformidade com as regulamentações locais, regionais e nacionais aplicáveis.

### **Embalagens contaminadas:**

As embalagens vazias devem ser encaminhadas para local autorizado para tratamento, reciclagem ou disposição final. Não reutilizar as embalagens contaminadas.

## 14 • INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### **Transporte terrestre (ANTT):**

Produto não classificado como perigoso para o transporte, de acordo com a regulamentação vigente.

### **Transporte marítimo (IMDG Code):**

Produto não classificado como perigoso para o transporte marítimo.

### **Transporte aéreo (IATA-DGR):**

Produto não classificado como perigoso para o transporte aéreo.

## 15 • INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Este produto é classificado e rotulado conforme o Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS), de acordo com a ABNT NBR 14725.

O transporte do produto está sujeito às regulamentações nacionais e internacionais aplicáveis para produtos perigosos, incluindo a Resolução ANTT vigente para transporte terrestre, o Código IMDG para transporte marítimo e as regulamentações da IATA para transporte aéreo.

## 16 • OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta Ficha com Dados de Segurança foi elaborada de acordo com a ABNT NBR 14725:2023, com base nas informações fornecidas pelo fabricante, incluindo a Ficha de Dados de Segurança (SDS) original.

# COLA INSTANTÂNEA

Ficha com Dados de Segurança (FDS)  
De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

FDS Nº: FDS-CI-01  
Data de Revisão: 23/03/2026  
Versão: 1.0

---

As informações contidas nesta FDS representam o melhor conhecimento disponível na data de sua elaboração e destinam-se a descrever o produto apenas quanto aos requisitos de segurança.

O produto deve ser utilizado conforme as recomendações desta FDS e para os usos previstos. O usuário é responsável por determinar a adequação destas informações para suas aplicações específicas.

## Abreviações e siglas:

GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

CAS: Chemical Abstracts Service

PBT: Substância persistente, bioacumulativa e tóxica

vPvB: Substância muito persistente e muito bioacumulativa