

# COLA PERMANENTE

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

FDS N°: FDS-CP-01  
Data de Revisão: 24/03/2026  
Versão: 1.0

## 1 • IDENTIFICAÇÃO

**Nome comercial:** Cola Permanente

**Código interno:** CL04010037 (37g) e CL04010250 (250g)

**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 2
- Perigoso ao ambiente aquático (crônico) – Categoria 4

**Pictograma:**



**Palavra de advertência:**

Atenção

**Frases de perigo:**

- H315: Provoca irritação à pele.
- H319: Provoca irritação ocular grave.
- H413: Pode provocar efeitos nocivos duradouros na vida aquática.

**Frases de precaução:**

**Prevenção:**

- P264: Lavar as mãos, os antebraços e o rosto cuidadosamente após o manuseio.
- P273: Evitar a liberação no meio ambiente.
- 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.
- 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.
- P321: Tratamento específico conforme indicado nesta FDS.
- P332+P313: Em caso de irritação cutânea: consultar um médico.

# COLA PERMANENTE

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

FDS N°: FDS-CP-01  
Data de Revisão: 24/03/2026  
Versão: 1.0

- P337+P313: Se a irritação ocular persistir: consultar um médico.
- P362+P364: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de reutilizá-la.

#### Armazenamento:

Não aplicável.

#### 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 desconforto respiratório e efeitos adversos, podendo incluir sintomas de alergia ou dificuldades respiratórias.

A ingestão pode ser prejudicial à saúde.

O contato com a pele pode causar irritação e reação alérgica.

O contato com os olhos pode causar irritação ocular grave com inflamação e dor.

##### 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)
Copolímero de acrilatos	25133-97-5	45 – 65%	• Irritação à pele – 2 • Irritação ocular – 2 • Perigoso ao ambiente aquático (crônico) – 4
Água	7732-18-5	35 – 55%	Não classificado

\* 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:

Não é esperado que o produto apresente riscos significativos à saúde em condições normais de uso. Em caso de mal-estar, procurar atendimento médico e apresentar esta FDS.

#### Inalação:

Remover a pessoa para local ventilado.

Em caso de desconforto, procurar atendimento médico.

#### Contato com a pele:

Lavar com água e sabão em abundância.

Em caso de irritação ou reação alérgica, procurar atendimento médico.

#### Contato com os olhos:

Enxaguar imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos.

Se a irritação persistir, procurar atendimento médico.

# COLA PERMANENTE

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

FDS N°: FDS-CP-01  
Data de Revisão: 24/03/2026  
Versão: 1.0

## Ingestão:

- Enxaguar a boca.
- Não provocar vômito.
- Em caso de desconforto, procurar atendimento médico.

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

- Pode causar irritação nos olhos e na pele.
- Pode causar irritação ocular grave.
- Pode provocar reações alérgicas na pele.
- A ingestão pode ser prejudicial à saúde.
- A exposição prolongada ou repetida pode causar efeitos adversos.

## 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:

- Os recipientes podem explodir quando aquecidos.
- 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.

## 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.

# COLA PERMANENTE

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

FDS N°: FDS-CP-01  
Data de Revisão: 24/03/2026  
Versão: 1.0

## 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.

### 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.

# COLA PERMANENTE

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

FDS N°: FDS-CP-01  
Data de Revisão: 24/03/2026  
Versão: 1.0

## 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 disponível

Ponto de fusão: Não disponível

Ponto de congelamento: Não disponível

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

Ponto de fulgor: ≥ 95 °C (vaso fechado)

Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade: Não 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): 0,93 – 1,13

Solubilidade: Não disponível

Coefficiente de partição n-octanol/água: Não disponível

Viscosidade: Não disponível

Características das partículas: Não aplicável

Propriedades explosivas: Não explosivo

Propriedades oxidantes: Não oxidante

## 10 • ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### Reatividade:

Não classificado como reativo.

### Estabilidade química:

Estável em condições normais de uso e armazenamento.

### Possibilidade de reações perigosas:

Não há informações disponíveis.

### Condições a evitar:

Calor, chamas, faíscas e outras fontes de ignição.

# COLA PERMANENTE

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

FDS N°: FDS-CP-01  
Data de Revisão: 24/03/2026  
Versão: 1.0

## **Materiais incompatíveis:**

Não há informações disponíveis.

## **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:** Provoca irritação à pele.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Provoca irritação ocular grave.

**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.

### **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 adicionais disponíveis.

### **Outros efeitos adversos:**

Evitar a liberação no meio ambiente.

# COLA PERMANENTE

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

FDS N°: FDS-CP-01  
Data de Revisão: 24/03/2026  
Versão: 1.0

## 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.

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