

**Nome do Produto:** Cola Eurion MCBF

**Data de Revisão:** 21/04/2025

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA

**Nome do Produto:** Cola Eurion MCBF  
**Principais usos recomendados:** Cola Vegetal  
**Fornecedor:** Eurostar Produtos Gráficos e Comércio Visual Ltda  
**Endereço:** Estrada do Jaguaribe, 559/ 621  
**Cidade:** Santana do Parnaíba-SP  
**CEP:** 06533-100  
**Telefone:** (11) 4156-2814 - Fábrica / (11) 2133-2155 - Comercial  
**Telefone para emergência:** 0800 740 4000/ (11) 3889-1000  
**E-mail:** venda@eurostargraficos.com.br

## 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

**Perigos:** Não há perigo se usado de acordo com as instruções do rótulo. Produto não inflamável

### Pictogramas:



**- Palavra de advertência:** Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não ingerir. Evite contato com os olhos. Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los.

Não reutilizar a embalagem vazia. Manter o produto na embalagem original. Usar equipamento de segurança apropriado, conforme o posto de trabalho, em função da concentração e quantidade da substância.

**- Frases de advertência:** LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. **CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Não ingerir. Evite a inalação, aspiração, contato com os olhos.

**- Advertência:** Pode causar irritações oculares se em contato com os olhos. Não misture com outros produtos. Não reutilize a embalagem para outros fins.

**- Frases de Perigo:** R22; R36; R36A

**- Precaução:** P273 Evite liberação para o meio ambiente

**- Resposta à Emergência:** P332+P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico  
P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as. Em caso de mal estar procure um médico

**- Disposição:** P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes

Nome do Produto: Cola Eurion MCBF

| Data de Revisão: 21/04/2025

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo de produto:** Mistura de ingredientes – formulado.

**Natureza Química:** Cola Branca.

**Ingredientes que contribuem para o perigo:**

Composição e informação sobre os ingredientes	CAS	%
Veículo Base	7732-18-5	>50,00%
Resina mistura de vegetais a base de amidos modificados	9049-76-7	>50,00%

**Identificação de perigos:** Não aplicável

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação**

Não oferece riscos mediante utilização correta de acordo com as orientações do rótulo. Em grandes quantidades, Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso.

**Ingestão**

NÃO provoque vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água limpa em abundância e fazê-la beber água. Procurar orientação médica imediatamente.

**Contato com a pele**

Não aplicável. Pessoas com irritações específicas ou dermatites, no caso de contato com o corpo ou mucosas e causar alergias, lavar imediatamente com muita água corrente. Procurar auxílio médico se a irritação persistir.

**Contato com os olhos**

Lavar com água corrente no mínimo por 15 minutos, levantando as pálpebras algumas vezes, para eliminar quaisquer resíduos do material. Remova lentes de contato, se tiver. Consultar um médico oftalmologista.

**Ações que devem ser evitadas:** Não administrar nada oralmente ou provocar o vômito em vítima inconsciente ou com convulsão. Não limpar partes do corpo com solventes.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Pode ser nocivo se ingerido o produto puro.

**Notas para o médico:** Trate sintomaticamente. O tratamento deve ser concentrado no controle de sintomas e das reações clínicas do paciente. Após os primeiros socorros, somente será necessário tratamento dos sintomas que reaparecerem

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção**

- **Meios de extinção apropriados:** Produto não classificado como inflamável.
- **Meios de extinção não recomendados:** Não aplicável.
- **Produtos perigosos da combustão:** Não aplicável
- **Reatividade :** O produto não é reativo.
- **Instruções de combate a incêndios :** Afaste os recipientes da área do fogo. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Nome do Produto: Cola Eurion MCBF

| Data de Revisão: 21/04/2025

- **Proteção durante o combate a incêndios** : Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### **Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Não permanecer no local.

- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Vestir equipamento de proteção pessoal. Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato com os olhos e pele. Evitar a inalação de névoas/vapores. Evite o contato direto com o produto. Afastar os curiosos.

**Precauções ao meio ambiente:** PRODUTO BIODEGRADÁVEL, Para conter vazamentos utilizar material absorvente (areia, serragem ou argila). Evitar que a contaminação siga para as águas superficiais e subterrâneas, assim como para o solo e a vegetação. Notificar as autoridades e alertar a vizinhança, se necessário.

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** Recolher o máximo possível o material derramado e colocar em recipientes apropriados para posterior reutilização ou descarte.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Precauções e orientações para manuseio seguro:** Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não ingerir. Evite contato com os olhos. Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los. Não reutilizar a embalagem vazia. Manter o produto na embalagem original. Usar equipamento de segurança apropriado, conforme o posto de trabalho, em função da concentração e quantidade da substância.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:** Armazenar o produto em áreas arejadas, ao abrigo do sol, preferencialmente em temperaturas entre 0° e 50°C. Não armazenar próximo a alimentos.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### **Parâmetros de controle**

- **Limites de exposição ocupacional:** Não especificado pela legislação brasileira. Os produtos não contêm quaisquer quantidades relevantes de substância para um valor limite relacionado com o local de trabalho.

**Medidas de controle de engenharia:** Manter o ambiente de trabalho, limpo e organizado, manter na área de trabalho somente a quantidade necessária de produto. Outros equipamentos de proteção individual e coletiva poderão ser indicados em função do local e condições de aplicação.

### **Equipamento de proteção individual apropriado:**

Para não-socorristas Equipamento de proteção: Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

**Procedimentos de emergência** : Isole o vazamento. Evacuar a área, num raio de 50 metros, em todas as direções.

**Nome do Produto:** Cola Eurion MCBF

**| Data de Revisão:** 21/04/2025

**Para socorristas Equipamento de proteção :** Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos, luvas, óculos de segurança com proteções laterais e botas para evitar qualquer contato com o produto.

**Procedimentos de emergência :** Todo o equipamento utilizado no manuseio do produto deve estar desligado. Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança, cuidado com chão escorregadio.

**Perigos adicionais quando processado :** N/A

**Precauções para manuseio seguro :** N/A

**Medidas de higiene :** N/A.

**Manuseio:** usar EPI durante o manuseio do produto.

**Equipamento de proteção individual :** N/A.

**Proteção para as mãos :** N/A.

**Proteção para os olhos :** N/A.

**Proteção para a pele e o corpo :** N/A.

**Proteção respiratória :** N/A.

**Proteção contra perigo térmico :** Não disponível.

**Medidas técnicas apropriadas:** NA.

**Prevenção da exposição do trabalhador:** NA.

**Prevenção de incêndio e explosão:** NA.

**Precauções e orientações para manuseio seguro:** NA.

**Medidas de higiene apropriadas:** NA.

**Medidas de higiene inapropriadas:** NA.

**Armazenamento:** Armazenar em local coberto.

**Medidas técnicas:** Armazenar em local coberto e ventilado.

**Condições adequadas:** Temperatura de armazenamento – máx. de 50°C e mín. de 0°C.

**Materiais para embalagens recomendados:** NA..

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

<b>Estado físico :</b>	Líquido Viscoso Transparente
<b>Aparência :</b>	Característico
<b>Cor :</b>	Conforme padrão
<b>Odor :</b>	Conforme Padrão
<b>Ponto de solidificação :</b>	Não há dados disponíveis
<b>Viscosidade:</b>	>3500 a 4500 cps
<b>Ponto de fulgor :</b>	N/A (Produto não inflamável)
<b>Inflamabilidade (sólido/gás) :</b>	Não há dados disponíveis
<b>Limites de explosão :</b>	Não há dados disponíveis
<b>Pressão de vapor :</b>	40 mm Hg
<b>Solubilidade :</b>	Solúvel em água
<b>pH :</b>	4,0 a 9,0
<b>Densidade:</b>	N/D

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Estabilidade química</b>	Estável sob condições normais de uso e armazenamento.
<b>Reatividade</b>	Nada consta.
<b>Possibilidade de reações perigosas</b>	Nada Consta
<b>Estabilidade química</b>	Estável sob condições normais de uso e armazenamento.
<b>Reatividade</b>	Nada consta.
<b>Possibilidade de reações perigosas</b>	Nada Consta
<b>Estabilidade química</b>	Estável sob condições normais de uso e armazenamento.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxidade Aguda:</b>	
<b>DL50, Oral – Ratazana</b>	Não disponível
<b>DL50, Dérmico – Ratazana</b>	Não disponível
<b>Corrosão e Irritação Cutânea:</b>	
<b>Pele – Coelhos</b>	Não é esperado que o produto provoque riscos se utilizado conforme a indicação de uso.
<b>Lesões oculares graves e irritação ocular:</b>	
<b>Olhos – Coelhos</b>	Pode causar irritação e lesões oculares
<b>Sensibilização respiratória ou cutânea</b>	Não é esperado que o produto provoque sensibilização se utilizado conforme indicação.
<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	Não é esperado que o produto causa mutagenicidade
<b>Carcinogenicidade</b>	Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade
<b>Toxidade à reprodução e lactação</b>	Não é esperado que o produto apresente toxidade
<b>Toxidade sistêmica para órgãos-alvo específicos – exposição única</b>	Não é esperado que o produto apresente toxidade
<b>Toxidade sistêmica para órgãos-alvo específicos repetida:</b>	Produto não tóxico.
<b>Perigo de Aspiração</b>	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.
<b>Efeitos potenciais para a saúde</b>	
<b>Inalação, Ingestão, Pele, Olhos</b>	Não classificado ou indisponíveis
<b>Sinais e sintomas de exposição</b>	Não há sintomas descritos por exposição

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

O produto não foi sujeito a testes ecológicos, portanto, nenhum dado específico foi gerado. A informação ecológica disponível é relativa à produtos semelhantes.

<b>Ecotoxicidade:</b>	Eutroficação, este produto não contém fosfato.
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	Biodegradável
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Não classificado
<b>Mobilidade no solo:</b>	Não classificado.
<b>Reutilização:</b>	As embalagens primárias e secundárias são 100% recicláveis

**13. CONSIDERAÇÃO SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL**

Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR16725.

**Resíduos:**

Manter resíduos dos produtos em embalagens originais devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

**Embalagens:**

Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. A embalagem poderá ser lavada e reciclada. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas

**14. INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTES****Regulamentações nacionais e internacionais**

Transporte rodoviário no Brasil: Produto não classificado como perigoso pela legislação de transporte de produtos perigosos.

Transporte rodoviário no MERCOSUL: Produto não regulamentado como perigoso para transporte.

Transporte hidroviário: Produto não regulamentado como perigoso para transporte.

Transporte aéreo doméstico e Internacional ICAO & IATA Section 4.2: Produto não regulamentado como perigoso para transporte

**Nome do Produto:** Cola Eurion MCBF**| Data de Revisão:** 21/04/2025**Regulamentações terrestres**

Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) – Resoluções nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 2975/08.

**Regulamentações marítimas**

IMO – *International Maritime Organization*

IMDG – *International Maritime Dangerous Goods Code* (2010 ed.)

DPC – Diretoria de Portos e Costas

Regulamentações aéreas

IATA – *International Air Transport Association* ;

DGR – *Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009*;

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil

**15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2023

Portaria Nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26

Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça – Departamento de Polícia Federal - MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização

**Frase de Risco:** Não aplicável.

**Frase de Segurança:** Não aplicável

**Produto não classificado como perigoso**

**Produto classificado como não perigoso conforme o GHS**

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES****Referências**

OSHA – Occupational Safety and Health Administration – <http://www.osha.gov/>

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book); United States, New York and

Geneva, 2007 – 3rd revision - <http://www.unece.org/>

NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health – <http://www.cdc.gov/niosh/>

NBR14725:2023 - Associação Brasileira de Normas Técnicas – <http://www.abnt.org.br>

CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança - HCFMUSP –

<http://www.ceatox.org.br/>

As informações desta Ficha de Dados De Segurança – FDS, atendem aos requisitos da Norma ABNT NBR 14725:2023, obedecendo aos critérios de produtos químicos propostos pela ONU GHS e refletem os nossos atuais conhecimentos. Tem o objetivo de orientar uma forma correta na manipulação do produto químico específico e os procedimentos em caso de emergência. Estas informações não podem ser empregadas a diluições ou formulações com nosso produto. As pessoas que manuseiam este produto, devem ter acesso a estas informações. Para qualquer outro uso, devem ser avaliadas as exposições, a fim de que práticas adequadas de manuseio e programas de treinamento possam ser estabelecidas para garantir operações seguras no local de trabalho.