



Data de Revisão: 05/03/2025

Versão: 1/2025

Produto: Fita Corretiva Maxprint - 5 mm X 10 m

Número de Páginas: 8

### 1. Identificação do Produto:

**1.1 – Nome do Produto:** **FITA CORRETIVA MAXPRINT – 5 mm X 10 m**

**1.2 – Código Interno:** 70000084 (Blister 1 unidade) / 70000085 (Caixa 12 unidades)

**1.3 – Fabricante/Fornecedor:** RIO BRANCO COM. E IND. DE PAPÉIS LTDA.

**1.4 – CNPJ:** 50.596.790/0011-60

**1.5 – Endereço:** Av. Henry Ford, 2040/2240 – Vila Prudente – CEP: 03109-001 – São Paulo/SP – Brasil

- Para Informações de Emergência sobre Saúde, Segurança e Meio Ambiente, ligue para 55 (47) 3738-5244 de segunda à sexta-feira das 8:00h às 18:00h.
- Para quaisquer outras informações, solicitar FDS ou demais solicitações, ligue para 0800-704-3460 (SAC) ou envie e-mail para: [sacrb@maxprint.com.br](mailto:sacrb@maxprint.com.br).

**1.6 – Sinônimos:** Nenhum.

**1.7 – Utilização do Produto:** Indicado para correção de erros impressos e/ou esferográficos, fotocópias, etc. Sua correção é a seco e possibilita escrita imediata após a aplicação. Produto atóxico, podendo ser utilizado por crianças (Faixa Etária +3 anos).

### 2. Identificação de Perigos:

**2.1 – Perigos Importantes:** Não é classificado como produto perigoso. Produto não apresenta risco no seu manuseio.

**2.2 – Classificação do Produto Químico:** Não é classificado como produto perigoso. Produto não apresenta risco no seu manuseio.

**2.3 – Efeitos Adversos à Saúde Humana:** Produto nocivo se ingerido. Produto não indicado para uso na pele.

**2.4 – Efeitos Ambientais:** Não causa grandes danos ao meio ambiente.

**2.5 – Principais Sintomas:** Possibilidade de irritação ou náusea em caso de ingestão.

### 3. Composição e Informações Sobre os Ingredientes:

**3.1 – Tipo de Produto:** Produto.

**3.2 – Natureza Química:** Este produto não contém ingredientes perigosos.



Data de Revisão: 05/03/2025

Versão: 1/2025

Produto: Fita Corretiva Maxprint - 5 mm X 10 mm

Número de Páginas: 8

### 3.3 – Materiais Ativos:

Elemento Químico	Símbolo	Limite Detecção (mg.Kg)	Limite Quantificação (mg.Kg)	Coefficiente Correção Analítica (%)	Acrílico	Plástico	Fita Corretiva	Resultado
Arsênio	As	0,11	1,00	60	< LQ	< LQ	< LQ	C
Bário	Ba	0,01	0,25	30	< LQ	< LQ	< LQ	C
Cádmio	Cd	0,01	0,25	30	< LQ	< LQ	< LQ	C
Cromo	Cr	0,05	1,25	30	< LQ	< LQ	< LQ	C
Mercúrio	Hg	0,15	1,25	50	< LQ	< LQ	< LQ	C
Chumbo	Pb	0,10	0,25	30	< LQ	< LQ	< LQ	C
Antimônio	Sb	0,17	0,50	60	< LQ	< LQ	< LQ	C
Selênio	Se	0,49	10,00	60	< LQ	< LQ	< LQ	C

- Os resultados obtidos atendem às exigências da ABNT NBR 15236/2021 – Segurança de Artigos Escolares.

### 4. Medidas de Primeiros Socorros:

**4.1 – Em Caso de Inalação:** N.A.

**4.2 – Em Caso de Contato com os Olhos:** Lavar com água corrente em abundância por no mínimo 15 minutos, forçando a abertura das pálpebras. Procurar atendimento médico.

**4.3 – Em Caso de Contato com a Pele:** N.A.

**4.4 – Em Caso de Ingestão:** Não induzir ao vômito. Procurar atendimento médico específico.

**4.5 – Proteção do Prestador de Socorros e/ou Notas para o Médico:** N.A.

### 5. Medidas de Combate a Incêndio:

**5.1 – Meios de Extinção de Incêndios:** Dióxido de Carbono, pó químico seco, espuma mecânica e água em forma de neblina.

**5.2 – Procedimentos Especiais de Combate a Incêndios:** No caso de incêndio utilizar equipamento de proteção individual e equipamento de proteção respiratória autônoma. A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação local. Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Manter o produto afastado de fontes de ignição. Produtos perigosos de composição: Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono e Água. Resfriar recipientes com água expostos ao fogo.

**5.3 – Produtos Perigosos Resultantes da Combustão:** Quando envolvido em incêndio, este material pode decompor-se e produzir vapores de irritação que são prejudiciais.

**5.4 – Riscos não Frequentes de Incêndios e Explosões:** Raramente há este tipo de risco.



Data de Revisão: 05/03/2025

Versão: 1/2025

Produto: Fita Corretiva Maxprint - 5 mm X 10 m

Número de Páginas: 8

#### **6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento:**

**6.1 – Precauções Pessoais, Equipamento de Proteção e Procedimentos de Emergência:** N.A.

**6.2 – Remoção de Fontes de Ignição:** N.A.

**6.3 – Controle da Poeira:** N.A.

**6.4 – Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos:** N.A.

**6.5 – Disposição:** Incineração ou aterro industrial de acordo com a legislação local.

**6.6 – Prevenção de perigos secundários:** As embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente.

#### **7. Manuseio e Armazenamento:**

**7.1 – Prevenção da Exposição do Trabalhador:** Utilizar ventilação / exaustão adequada nos locais de trabalho.

**7.2 – Prevenção de Incêndio e Explosão:** Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Manter o produto afastado de fontes de ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas estáticas.

**7.3 – Precauções para Manuseio Seguro:** Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas.

**7.4 – Orientações do Produto com a Pele, Mucosas e Olhos:** Medidas técnicas apropriadas.

**7.5 – Condições de Armazenamento Adequadas:** Armazenar em local fresco seco e ventilado.

**7.6 – Produtos e Materiais Incompatíveis:** Ácidos, bases e oxidantes fortes.

#### **8. Controle de Exposição e Proteção Individual:**

**8.1 – Parâmetros de Controle:** N.A.

**8.2 – Controles de Exposição:** N.A.

**8.3 – Procedimentos Recomendados para Monitoramento:** N.A.

**8.4 – Proteção Respiratória:** N.A.

**8.5 – Proteção dos Olhos:** N.A.

**8.6 – Proteção das Mãos:** N.A.



Data de Revisão: 05/03/2025

Versão: 1/2025

Produto: Fita Corretiva Maxprint - 5 mm X 10 mm

Número de Páginas: 8

**8.7 – Proteção da Pele:** N.A.

**8.8 – Medidas de Higiene:** N.A.

**9. Propriedades Físicas e Químicas:**

**9.1 – Metodologia(s) Utilizada(s):** ABNT NBR 15236/2021 – Segurança de Artigos Escolares.

**9.2 – Condições Ambientais / Condicionamento da Amostra (Quando Aplicável):**

Temperatura Ambiente (Mín.)	N.A.	°C	Umidade Relativa do Ar	N.A.	%
Temperatura Ambiente (Máx.)	N.A.	°C	Umidade Relativa do Ar	N.A.	%

**9.3 – Condições Ambientais / Execução do Ensaio (Quando Aplicável):**

Temperatura Ambiente (Mín.)	17,1	°C	Umidade Relativa do Ar	65	%
Temperatura Ambiente (Máx.)	21,7	°C	Umidade Relativa do Ar	65	%

**9.4 – Resultados Obtidos dos Ensaio:**

ABNT NBR 15236/2021 – Propriedades Químicas	Resultados
Artigos de madeira.	N.A.
Artigos pintados – Revestimentos.	C
Artigos de cartão, papel, papelão e seus compostos e laminados.	N.A.
Artigos de material polimérico e de borracha, incluindo os reforços com têxteis.	C
Ensaio de artigos escolares: tintas, colas, massas de modelar e material em pó.	C
Ensaio de metais pesados e ftalatos.	C
Materiais de artigos de instrumentos gráficos que são depositados para formar um traço (tinta do artigo de escritura e pintura, giz de cera e grafite).	C
Ensaio de propriedades químicas.	C
Ensaio de artigos de material polimérico e de borracha, incluindo os reforçados com têxteis.	C
Ensaio de artigos de materiais têxteis.	N.A.
Ensaio de artigos de madeira e artigos com componentes de madeira.	N.A.
Ensaio de artigos pintados – Revestimentos.	C
Ensaio de propriedades químicas de artigos de papel e cartão.	N.A.
Ensaio em artigos de tintas, colas, massas de modelar e material em pó.	C
Ensaio de materiais de artigos de instrumentos gráficos que são depositados para formar um traço (tinta do artigo de escritura e pintura, giz de cera e grafite).	C

**9.5 – Incerteza de Medição no Ensaio:**

Descrição do Ensaio	Incerteza da Medição
Ensaio de Artigos Escolares (Análise de Metais Pesados).	U = 0,02 mg/L



Data de Revisão: 05/03/2025

Versão: 1/2025

Produto: Fita Corretiva Maxprint - 5 mm X 10 m

Número de Páginas: 8

**9.6 – Outras Informações:**

- Aspecto (estado físico, forma, cor): N.A.
- Odor e Limite de Odor: N.A.
- Ponto de fusão/ponto de congelamento: N.A.
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: N.A.
- Inflamabilidade: N.A.
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: N.A.
- Ponto de fulgor: N.A.
- Temperatura de auto-ignição: N.A.
- Temperatura de decomposição: N.A.
- pH = N.A.
- Viscosidade cinemática: N.A.
- Solubilidade em água: N.A.
- Coeficiente de partição – n-octanol/água: N.A.
- Pressão de vapor: N.A.
- Densidade: N.A.
- Densidade de vapor relativa: N.A.
- Características da partícula: N.A.
- Taxa de evaporação: N.A.
- Propriedades explosivas: O produto não é explosivo.
- Solventes Orgânicos: N.A.
- Outras informações: N.D.

**9.7 – Opiniões e Interpretações:** Os resultados obtidos atendem às exigências da ABNT NBR 15236/2021 – Segurança de Artigos Escolares.

**10. Estabilidade e Reatividade:**

**10.1 – Reatividade:** Não existem riscos particulares de reação com outras substâncias em condições normais de utilização.

**10.2 – Estabilidade Química:** O produto é estável em condições normais de uso e armazenamento.

**10.3 – Possibilidade de Reações Perigosas:** Não há reações perigosas previsíveis em condições normais de uso e armazenamento.

**10.4 – Polimerização:** Não ocorre polimerização.

**10.5 – Produtos Perigosos da Decomposição:** Não há decomposição previsível em condições normais de uso e armazenamento.

**11. Informações Toxicológicas:**

**11.1 – Toxicidade:** O produto não é classificado para este perigo.

**11.2 – Irritação da Pele:** O produto não é classificado para este perigo.



Data de Revisão: 05/03/2025

Versão: 1/2025

Produto: Fita Corretiva Maxprint - 5 mm X 10 m

Número de Páginas: 8

**11.3 – Lesões Oculares:** O produto não é classificado para este perigo.

**11.4 – Sensibilização Respiratória ou à Pele:** O produto não é classificado para este perigo.

**11.5 – Mutagenicidade em Células Germinativas:** O produto não é classificado para este perigo.

**11.6 – Carcinogenicidade:** O produto não é classificado para este perigo.

**11.7 – Toxicidade à Reprodução:** O produto não é classificado para este perigo.

**11.8 – Toxicidade para Órgãos Específicos (Exposição Única):** O produto não é classificado para este perigo.

**11.9 – Toxicidade para Órgãos Específicos (Exposição Repetida):** O produto não é classificado para este perigo.

**11.10 – Perigo por Aspiração:** O produto não é classificado para este perigo.

**11.11 – Outras Informações:** A experiência tem demonstrado que o produto não causa danos à saúde quando usado adequadamente.

## 12. Informações Ecológicas:

**12.1 – Dados de Ecotoxicidade:** Sem informações disponíveis para o produto. No entanto, componentes individuais podem apresentar toxicidade para organismos aquáticos. Recomenda-se evitar a liberação direta no meio ambiente.

**12.2 – Persistência e Degradabilidade:** A persistência e degradabilidade do produto dependem da composição química de seus componentes. Caso contenha substâncias recalcitrantes, pode apresentar baixa biodegradabilidade. A avaliação completa deve ser feita com base em estudos específicos de seus ingredientes ativos.

**12.3 – Potencial de Bioacumulação:** Não há dados específicos disponíveis para o produto. Entretanto, componentes individuais podem ter potencial de bioacumulação, dependendo de suas características físico-químicas, como coeficiente de partição octanol/água (log Kow).

**12.4 – Mobilidade no Solo e na Água:** Sem informações disponíveis para o produto. A mobilidade pode variar conforme a solubilidade em água e a adsorção às partículas do solo de seus componentes.

**12.5 – Toxicidade Ambiental:** Com base nas informações disponíveis, não se espera que este material produza efeitos ambientais adversos significativos quando as



Data de Revisão: 05/03/2025

Versão: 1/2025

Produto: Fita Corretiva Maxprint - 5 mm X 10 mm

Número de Páginas: 8

instruções de uso recomendadas forem seguidas. No entanto, a exposição prolongada ou indevida ao meio ambiente pode causar impactos desconhecidos.

**12.6 – Persistência / Biodegradabilidade:** Sem informações disponíveis para o produto. Caso contenha substâncias de difícil degradação, o tempo de permanência no meio ambiente pode ser prolongado, dependendo das condições ambientais e microbiológicas.

### 13. Considerações Sobre Destinação Final:

**13.1 – Produto:** Incineração, coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial de acordo com a legislação local.

**13.2 – Resíduos de Produtos / Embalagem:** Incineração, coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial de acordo com a legislação local.

### 14. Informações Sobre Transporte:

**14.1 – Observação:** As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transporte.

**14.2 – Regulamentações Adicionais:** N.D.

### 15. Informações Sobre Regulamentações:

- Resolução nº 5998 de 03 de Novembro de 2022 (Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos – ANTT);

- Decreto Federal no. 2.657 - Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho (Ministério do Trabalho e Emprego);

- NR 26 – Sinalização de Segurança (Ministério do Trabalho e Emprego);

- Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego);

- ABNT NBR 15236/2021 – Segurança de Artigos Escolares;

- ABNT NBR 14725:2023 (Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos).

### 16. Outras Informações:

**Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:** Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico.



Data de Revisão: 05/03/2025

Versão: 1/2025

Produto: Fita Corretiva Maxprint - 5 mm X 10 m

Número de Páginas: 8

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

**Referências:** [Purple Book] – ONU – Organização das Nações Unidas.

**Legenda / Abreviações:**

C – Atende ao Item da Norma  
N.C. – Não Atende ao Item da Norma  
N.A. – Não Aplicável  
N.R. – Não Relevante  
N.D. – Não Disponível  
N.S. – Ensaio Não Solicitado

**Opiniões e Interpretações:**

- Os resultados obtidos atendem às exigências da ABNT NBR 15236/2021 – Segurança de Artigos Escolares.

Estes dados são oferecidos de boa-fé como valores típicos e não como uma especificação de produto. As informações contidas nesta ficha de dados foram compiladas a partir das informações fornecidas pelos componentes deste composto. A garantia, expressa ou implícita, é feita neste documento. Acredita-se que os procedimentos recomendados de higiene industrial e manuseio seguro sejam geralmente aplicáveis. No entanto, cada usuário deve rever estas recomendações no contexto específico do uso pretendido e determinar se elas são apropriadas.