



Data de Revisão: 04/03/2025
Versão: 1/2025
Produto: Caneta Marca-Texto Needs
Número de Páginas: 7

1. Identificação do Produto:

1.1 – Nome do Produto: **CANETA MARCA-TEXTO NEEDS**

1.2 – Código Interno: 70000132 / 70000133 / 70000134 / 70000135 / 70000136 / 70000137.

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 FISPQ ou demais solicitações, ligue para 0800-704-3460 (SAC) ou envie e-mail para: sacrb@maxprint.com.br.

1.6 – Sinônimos: Nenhum.

1.7 – Utilização do Produto: Produto indicado para destacar, marcar e grifar em papel, cartolina, cópias em papel sulfite e fax.

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: Produto químico não classificado como perigoso.

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

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: Mistura.

3.2 – Materiais Ativos: Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.



Data de Revisão: 04/03/2025
Versão: 1/2025
Produto: Caneta Marca-Texto Needs
Número de Páginas: 7

4. Medidas de Primeiros Socorros:

4.1 – Em Caso de Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se necessário, procurar um médico.

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

4.3 – Em Caso de Contato com a Pele: Lavar abundantemente com água e sabão. Procurar atendimento médico. Retirar as roupas contaminadas.

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

4.5 – Proteção do Prestador de Socorros e/ou Notas para o Médico: Em todos os casos procurar atendimento médico. Não há antídoto específico. O tratamento deverá ser sintomático. Retirar roupas contaminadas.

5. Medidas de Combate a Incêndio:

5.1 – Meios de Extinção de Incêndios: Extintores de espuma, pó químico seco, CO₂ (dióxido de carbono), água em forma de neblina. Resfrie as embalagens sob ação do fogo, e afaste as que não foram atingidas para longe das chamas.

5.2 – Meios de Extinção Inadequados: Jato de água direto.

5.3 – Perigos Específicos da Substância ou Mistura: Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

5.4 – Procedimentos Especiais de Combate a Incêndios: No caso de incêndio utilizar equipamento de proteção individual e equipamento de proteção respiratória autônoma. Equipamento de proteção especial para bombeiros. Use equipamento respiratório autônomo para combate a incêndio, se necessário.

5.5 – Produtos Perigosos Resultantes da Combustão: Emite emissões irritantes e tóxicas em condições de incêndio.

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

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento:

6.1 – Precauções, Equipamento de Proteção e Procedimentos de Emergência: Necessário equipamento de proteção pessoal e individual.

6.2 – Precauções ao Meio Ambiente: Estanque o vazamento se possível, evite contaminação de rios, lagos e mananciais de água, não deixando o material escoar para cursos d'água, canalizações e galerias.



Data de Revisão: 04/03/2025
Versão: 1/2025
Produto: Caneta Marca-Texto Needs
Número de Páginas: 7

6.3 – Métodos e Materiais para o Estancamento e a Contenção: Absorver o produto com terra ou outro material absorvente.

6.4 – Isolamento da área: Isolar e sinalizar o local.

6.5 – Métodos e Materiais para a Limpeza: A limpeza do local deve ser feita com água e detergente neutro. Recolher o material em tambores metálicos plásticos e em boas condições. Destinação final de acordo com a legislação local vigente.

7. Manuseio e Armazenamento:

7.1 – Prevenção da exposição do trabalhador: Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas. Utilizar os equipamentos de proteção individual.

7.2 – Prevenção de Incêndio e Explosão: Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Não fumar. Não manusear o produto perto de fontes de calor ou ignição.

7.3 – Precauções para Manuseio Seguro: Utilizar os equipamentos de proteção individuais indicados e manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene.

7.4 – Orientações do Produto com a Pele, Mucosas e Olhos: Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

7.5 – Condições de Armazenamento Adequadas: Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longe do calor, fontes de ignição, alimentos e agentes oxidantes. Mantenha as embalagens sempre fechadas.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual:

8.1 – Parâmetros de Controle: Utilizar ventilação e exaustão adequada nos locais de trabalho.

8.2 – Controles de Exposição: Mantenha a concentração de sala de trabalho abaixo dos atuais requisitos de segurança e saúde aplicáveis. Se necessário, configure os dispositivos à prova de explosão, anti-estáticos.

8.3 – Procedimentos Recomendados para Monitoramento: Não aplicável.

8.4 – Proteção Respiratória: Máscara de vapor apropriado, aparelho de respiração autônomo ou máscara de mangueira de ar fornecida abaixo dos requisitos de segurança e saúde aplicáveis.

8.5 – Proteção dos Olhos: óculos de segurança, luvas de proteção e bata de laboratório, lavador de olhos e chuveiro de segurança, se necessário.



Data de Revisão: 04/03/2025
Versão: 1/2025
Produto: Caneta Marca-Texto Needs
Número de Páginas: 7

8.6 – Proteção das Mãos: Use luvas impermeáveis e vestuário protetor apropriados para o risco da exposição.

8.7 – Proteção da Pele: Não aplicável.

8.8 – Medidas de Higiene: Em caso de emergência utilizar ducha e lava-olhos, manter limpo o local de trabalho, manter recipientes fechados, não comer, beber, ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão. Utilizar ventilação adequada.

9. Propriedades Físicas e Químicas:

- Aspecto (estado físico, forma, cor): Líquido, canetas, cores diversas.
- Odor e limite de odor: Característico.
- Ponto de fusão/ponto de congelamento: N.D.
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: N.D.
- Inflamabilidade N.D.
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: N.D.
- Ponto de fulgor: N.D.
- Temperatura de auto-ignição: N.D.
- Temperatura de decomposição: N.A.
- pH: 7,50 +/- 1,00
- Viscosidade: 4,00 +/- 0,50 cP
- Solubilidade em água: N.A.
- Coeficiente de partição – n-octanol/água: N.A.
- Pressão de vapor: N.A.
- Densidade: Entre 1,030 a 1,070 g/cm³
- 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: As propriedades físicas e químicas informadas nesta seção contém apenas dados aproximados, que são parcialmente derivados dos dados do componente da mistura.

10. Estabilidade e Reatividade:

10.1 – Estabilidade: Estável nas condições normais de armazenamento e manuseio.

10.2 – Reatividade: Não disponível.

10.3 – Possibilidade de Reações Perigosas: Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

10.4 – Condições a Serem Evitadas: Evite temperaturas acima de 45° C e exposição direta dos raios solares. Evitar a ingestão e utilização na pele.



Data de Revisão: 04/03/2025
Versão: 1/2025
Produto: Caneta Marca-Texto Needs
Número de Páginas: 7

10.5 – Materiais Incompatíveis: Não disponível.

10.6 – Produtos Perigosos da Decomposição: Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

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.

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: Não disponível.

12. Informações Ecológicas:

12.1 – Precauções Ambientais: Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais. Os regulamentos de guarda exigem relatórios imediatos de derramamentos que podem chegar a qualquer via fluvial, incluindo calhas secas intermitentes.

12.2 – Ecotoxicidade: O produto não é classificado para este perigo.

12.3 – Persistência e Degradabilidade: Não disponível.

12.4 – Potencial Bioacumulativo: Não disponível.



Data de Revisão: 04/03/2025
Versão: 1/2025
Produto: Caneta Marca-Texto Needs
Número de Páginas: 7

12.5 – Mobilidade no Solo: Não disponível.

12.6 – Efeitos adversos: Produto miscível em água. Evite contaminação de rios, lagos e mananciais, não deixando o material escoar para cursos d'água e galerias.

13. Considerações Sobre Destinação Final:

13.1 – Produto: Não jogar o produto em esgotos, bueiros, solo ou qualquer fonte de água. Qualquer prática de descarte deve estar de acordo com legislação vigente.

13.2 – Embalagem Usada: Não reutilizar a embalagem do produto.

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: Não disponível.

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 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.

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.



Data de Revisão: 04/03/2025
Versão: 1/2025
Produto: Caneta Marca-Texto Needs
Número de Páginas: 7

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.

Opiniões e Interpretações:

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.