



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Tinta, Pasta e Vernizes

Código do produto: Tinta Flexo, Tinta Roto

Aplicação: Impressoras de Flexografia e Rotogravura. Processo de Impressão com formas relevográficas flexográfica e Impressão encavográfica rotogravura, FLEXO onde as áreas entintadas mais altas reproduzem uma imagem sobre o suporte, ROTO sistema de impressão que utiliza fôrmas cujas áreas rebaixadas de grafismos, gravadas na superfície primitiva reproduzem imagem sobre o suporte.

### FORNECEDOR: MTG TECNOLOGIA EM TINTA

Rua Rubens Pedroso 81 – Jd Casa Grande – Diadema – SP – CEP: 09961-710

Fone: (0xx11) 4071-4362 / (0xx11) 4076-1465

e-mail: [comercial1@mtgink.com.br](mailto:comercial1@mtgink.com.br)

Telefone de Emergência: 0800 -118270 (Pró-Química) ou 193 Bombeiro

## 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

FRASE PADRÃO: “Este produto é um preparado”.

É um líquido viscoso ou pastoso, colorido, volátil de odor característico.

Nome Químico Comum ou Genérico:

Natureza Química:

<u>Nome</u>	<u>Produtos</u>	<u>Produtos</u>	<u>Classificação de risco</u>
<i>Pigmentos</i>	<i>Orgânicos</i>	<i>Inorgânicos</i>	3
<i>Resinas</i>	<i>Poliamidas</i>	<i>Nitrocelulose</i>	3
<i>Solventes</i>	<i>Alcools</i>	<i>Glicóis</i>	3
	<i>acetatos</i>		

Sinônimo: N/A

Cas N° :

Símbolo:

N° Index:

Peso % :

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Principais riscos:

Saúde: A exposição contínua a concentrações elevadas pode provocar irritação nas vias respiratórias e nos olhos, dor de cabeça, vertigens e náuseas. Contato prolongado com a pele pode originar dermatose. A ingestão pode causar danos nos órgãos renais e biliares e afetar o sistema respiratório. Limite de tolerância (8h/dia): 780 ppm ou 1.480 mg/m<sup>3</sup>.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Perigos físicos/químicos: Vapores podem deslocar-se até uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas. Os recipientes podem explodir com o calor de fogo. Há riscos de explosão do vapor em ambientes fechados ou em redes de esgotos.

Remover os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco. Resfriar lateralmente com água, os recipientes que estiverem expostos às chamas mesmo após a extinção do fogo.

Manter-se longe dos tanques. O fogo pode ocasionar a emissão de gases irritantes ou venenosos.

Meio ambiente:

Solo: Em caso de derrame, evite que atinja corpos d' água. Isole a área e comunique ao órgão de meio ambiente.

Perigos específicos: N/A

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Levar a vítima para local ventilado e descontaminado. Afrouxar as roupas da vítima deixando-a confortável (deitada e aquecida). Se necessário aplicar ressuscitação artificial, evitando-se a prática da respiração boca- a -boca.

Contato com a pele: Retirar a roupa contaminada, lavar o local com sabão neutro e água fria em abundância. Não aplicar pomadas ou similares.

Contato com os olhos: Deixar as pálpebras abertas enquanto lava com água corrente fria, limpa e sem pressão por aproximadamente 15 minutos. Não aplicar colírio ou similar.

Ingestão: Não provocar vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água limpa em abundância. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

Sintomas/efeitos mais importantes:

Efeitos agudos:

Ingestão: Náuseas, vômitos, dor de cabeça, tonturas, confusão mental, fadiga, tremor e tem ação embriagadora.

Pode causar graves lesões gástricas e afetar órgãos renais e biliares.

Inalação: Irritação das mucosas, dor de cabeça, náuseas, e sonolências, podem causar perda de consciência.

Proteção para os prestadores de primeiros socorros: Nas operações de resgates utilizar equipamentos autônomos de proteção respiratória.

Notas para o médico: Em todos os casos, encaminhar a vítima ao médico informando o grau de contaminação.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Espuma mecânica para solventes polares, pós químicos e dióxido de carbono (CO<sup>2</sup>).

Meios de extinção não apropriados: Jato de água diretamente sobre o produto em chamas, pois ele pode espalhar-se violentamente e aumentar a intensidade do fogo.

Perigos específicos: O vapor é mais pesado do que o ar, podendo-se propagar-se para as fontes de ignição sobre distância considerável e relampejar. Riscos de explosão dos recipientes quando expostos ao calor ou chamas.

Métodos específicos: Afastar ou resfriar com neblina de água todos os recipientes expostos ao calor.

Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros: Proteção completa contra o fogo e equipamento autônomo de proteção respiratória.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Isolar a área, manter afastado as pessoas sem função no atendimento da emergência. Eliminar todas as fontes de ignição (chama nua, calor, faísca, etc.). Sinalizar o perigo para o trânsito. Avisar ou mandar autoridades locais competentes, evitar o contato com a pele ou os olhos, não respirar os vapores, utilizar proteção respiratória autônoma.

Precauções para o meio ambiente: Impedir que o produto ou as águas de atendimento as emergências atinjam cursos da água. canaletas no sistema do esgoto. Fazer diques de terra. Areia, vermiculita ou similar. Usar ferramentas antifaiscantes. Transferir para recipiente adequado. Recolher restos com material absorvente e lavar o local com água em abundância, que deve ser recolhida para descarte. Necessário a proteção respiratória autônoma.

Métodos para remoção e limpeza:

Recuperação: Recolher o produto empossado em recipiente independente, devidamente etiquetado e bem fechado.

Não utilizar motores comuns ou a explosão nas transferências. Não efetuar transferências sobre pressão de ar ou oxigênio.

Neutralização: Não jogar água, absorver o líquido não recuperável com terra seca, vermiculita areia ou um absorvente seco e inerte.

Descarte (se diferente do descarte normal citado na seção 13): A disposição final desse material e solo contaminado deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente.

Recomenda-se a incineração em instalação autorizada.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Manuseio:

Medidas técnicas apropriadas: Providenciar ventilação local exaustora onde os processos exigirem. Todos os elementos condutores de sistema em contato devem ser aterrados eletricamente.

Prevenção da exposição: (para o usuário) Devem ser utilizados equipamentos de proteção individual (EPI'S) para evitar o contato com a pele e mucosa.

Prevenção de incêndio ou explosão: Todos os elementos condutores do sistema em contato com o produto devem ser aterrados eletricamente;

Utilizar somente equipamentos com classificação elétrica estática, etc;

Não fumar;

Não efetuar transferência do produto sobre pressão de ar e oxigênio;

Aterrar a bomba a ser utilizada;

Providenciar aterramento adequado, tanto do recipiente a ser esgotado, tanto do recipiente de destino;

Resfriar o tanque quando exposto ao fogo e ao calor.

Precauções para manuseio seguro do produto químico: Não efetuar transferências do produto sobre pressão de ar e oxigênio

#### Armazenamento:

Medidas técnicas apropriadas: As instalações elétricas devem estar de acordo com as normas NEC (National Electrical Code) ou IEC (International Electrical Commission) e ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

#### Condições de armazenamento:

Adequadas: Armazenar em locais limpos e bem ventilados, evitando aquecimentos, sobre atmosfera inerte de nitrogênio, conservar afastado de fonte de ignição calor ou chamas.

O local devera ter pisos inclinados e com valas para o escoamento para um reservatório de contenção.

Os tanques de estocagem devem ser circundados por diques e possuir drenos para o caso de vazamento.

A ser evitadas: materiais incompatíveis:

Produtos incompatíveis: Calor excessivo, ácido nítrico, caustico, acido sulfúrico, aminas alifáticas e isocianatos.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

### Materiais para embalagens:

Recomendados: Tambores ou tanques - Armazenar em reservatórios de aço não revestido, para longos períodos de armazenagem, aço inox ou aço carbono com revestimento epóxi-fenólico ou a base de silicato de zinco.

Contra-indicados: Certos matérias plásticos.

### 8. **CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

#### Medidas de controle de engenharia:

#### Parâmetros de controle:

#### Medidas de controle de engenharia:

Utilizar ventilação/ exaustão adequada nos locais de trabalho.

Limites de exposição ocupacional:

Não são especificados pela legislação brasileira os limites do produto final.

Procedimentos recomendados para monitoramento:

Adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais.

Proteção das mãos: Luvas de Látex ou PVC.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança ou protetor facial.

Proteção da pele e do corpo: Roupa Industrial.

Precauções especiais: De acordo com as condições de trabalho.

Medidas de higiene: Em caso de emergência utilizar ducha e lava-olhos., Evitar a emanção de produto no ar., Manter limpo o local de trabalho., Manter recipientes fechados., Não comer, beber, ou guardar alimentos no local de trabalho.

#### Equipamentos de proteção individual:

Proteção respiratória: Até 1000 ppm – Respirador com filtro químico para vapores orgânicos até 0,1%.

De 1000 ppm a 2000 ppm - Mascara com peça facial completa e filtro químico para vapores orgânicos até 2%.

Acima de 20.000 ppm ou para concentrações desconhecidas, máscara autônoma com peça facial completa.

Proteção para as mãos: Luvas impermeáveis resistentes a solventes, borracha butílica ou PVC. Luvas de couro não são recomendadas.

Proteção para os olhos: Óculos de segurança herméticos para produtos químicos.

Proteção para a pele e corpo: Avental e botas impermeáveis resistentes a solventes.

Medidas de higiene: Higienizar roupas e sapatos após o uso. Métodos gerais de controles utilizados em higiene industrial devem minimizar a exposição ao produto. Não comer, beber



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ou fumar ao manusear produtos químicos. Devem ser utilizados lava olhos e chuveiro de emergência.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: líquido

Odor: Característica

Cor: Todas

pH: ND

Viscosidade: De 25 à 38 FORD-4 à 20 °C

Solubilidade em água: Insolúvel

Ponto de fulgor (vaso aberto): ND

Faixa de Destilação a 760 mmHg, (°C): 76 - 150 ± 5°C

Densidade aparente N/A 20°C 1,20 à 1,90 Gr

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas

Estabilidade: Estável a temperatura ambiente e sob condições normais de uso e estocagem.

Reações perigosas:

Condições a evitar: Ingerir e inalar vapores, borrifação do líquido, exposição prolongada e repetida, contato com os olhos, pele e roupas, umidade, chamas, faíscas, descarga eletrostática, calor, superfícies quentes e outras fontes de ignição.

Materiais a evitar: Agentes oxidantes fortes, ácidos fortes, agentes redutores.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

Inalação: Irritação da mucosa, dor de cabeça, náuseas e sonolências, podem causar perda de consciência.

Contato com a pele: Causa irritação pela destruição da camada gordurosa da pele e pode causar dermatose.

Contato com os olhos: O contato com os olhos pode causar lesões na córnea.

Ingestão: Náuseas, vômitos, dor de cabeça, tonturas, confusão mental, fadiga, tremor e ação embriagadora.

Efeitos locais:

Contato com a pele: é moderadamente tóxico. Pouco absorvido pela pele.

Contato com os olhos: é moderadamente irritante.

Inalação de vapores: Irritação dos olhos, nariz, gargantas e pulmões.

Ingestão: Pode causar graves lesões gástricas e afetar os órgãos renais e biliares.

Sensibilização: N/A



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Toxicidade crônica: A exposição contínua a concentrações elevadas pode provocar irritação nas vias respiratórias e nos olhos. Dor de cabeça, vertigens e náuseas. Contato prolongado com a pele pode originar dermatose. A ingestão pode causar danos nos órgãos renais e biliares e afetar o sistema respiratório.

Efeitos específicos: Não é considerado carcinogênico para seres humanos. Toxicidade para reprodução: é tóxico para o feto, podendo levar a morte.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Informação sobre possíveis efeitos ambientais comportamentos e impactos do produto:

Mobilidade: Flutua na água. Grandes quantidades podem contaminar lençóis freáticos.

Persistência/Degradabilidade: é biodegradável.

Bioacumulação: Tem moderado potencial de biocumulação.

Ecotoxicidade: Podem causar efeitos indesejáveis na água e efeitos de toxicidade aos organismos aquáticos (dados de toxicidade não disponíveis).

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Resíduos do produto: Para resíduos e produtos verifique primeiro a possibilidade de recuperação (destilação, filtração). Se for inviável, o produto deve ser incinerado ou aterrados em instalações adequadas; autorizadas de acordo com a legislação e regulamentações vigentes.

Embalagens contaminadas: Embalagens em bom estado, cuidadosamente lavadas, podem ser reutilizadas para solventes minerais e óleos, quando avariadas, devem ser lavadas antes de irem para o ferro – velho.

**NOTA:** Chama-se a atenção do utilizador para possíveis existências de regulamentações locais relativas à eliminação, que lhe digam respeito.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

(Regra: se o produto não for regulamentado deve-se incluir uma declaração para cada tipo de regulamentação)

Transporte rodoviário no Brasil/Mercosul

Nome apropriado para embarque:

Número ONU: 1210 (Tinta) / 1263 (Material relacionado com Tinta)

Classe de risco / divisão: 3

Grupo de embalagem: II

Comentários: Incluir símbolo de risco de substâncias inflamáveis

Quantidade regulamentada: ( tambor; baldes ; quantidade limitada).



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

### 15. REGULAMENTAÇÕES

#### **Etiquetagem:**

Identificação de Produto Perigoso: Tinta e Pasta

Identificação de Risco: Líquido inflamável

Classificação NFPA:

Incêndio	3
Saúde	1
Reatividade	0
Outros:	Nada Consta

### 16. SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

“ As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e / ou literatura. É chamada a atenção dos utilizadores quanto aos riscos eventualmente encontrados quando um produto é utilizado para outros fins que não aqueles que se conhecem. Esta ficha não dispensa em caso algum o utilizador de conhecer e aplicar o conjunto de textos que regulamenta a sua atividade. É de sua inteira responsabilidade tomar precauções ligadas à utilização do produto que ele conhece. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou processos é responsabilidade do usuário. O conjunto das regulamentações mencionadas tem simplesmente como alvo ajudar o utilizador a cumprir as obrigações que lhe incumbem quando da utilização de produtos perigosos. Esta enumeração não deve ser considerada como exaustiva. Ela não insenta o utilizador a cumprir outras obrigações legais, acerca do armazenamento e da utilização do produto, além das mencionadas.”