



**Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos
FISPQ (NBR-14725)**

Tintas e Produtos Auxiliares a base de Água para Flexografia

Página 1 de 5

Nº 0004

Data da Revisão: 22/05/2024

1. Identificação do Produto e da Empresa

Produto: Tintas a base de água para Flexografia
Linha: 03, 06, 09, 10, 15 e 40

Aplicação: Todos os tipos de Papel, caixas de papelão ondulado e sacos multifoliados.

Identificação da empresa:

FlexoInk Ind. e Com. de Tintas Ltda.
Rodovia Romildo Prado (SP 63) KM 15+100 Condomínio CEGI / Bairro: Itapema – Itatiba – SP
Telefone: 11 – 4524 0455

2. Identificação de Perigos

De acordo com estágio de conhecimento atualmente disponível sobre o produto, quando manuseado corretamente, não há riscos para o ser humano ou meio ambiente.
É recomendado evitar o contato prolongado com a pele, podendo ocorrer reações alérgicas ao produto.

3. Composição e Informação Sobre os Ingredientes

Substancia pura: Não

Substancia preparada: Sim

Composição	CAS number
Resinas colofônias, acrílicas;	8050-28-0
Antiespumantes a base de óleo mineral;	N/D
Glicerina;	56-81-5
Dispersantes;	N/D
Glicóis e água;	111-76-2
Pigmentos orgânicos e inorgânicos;	147-14-8 , 5567-15-7 , 6358-85-6 , 1333-86-4
Corantes básicos.	81-88-9 , 2580-56-5 , 8004-87-3



**Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos
FISPQ (NBR-14725)**

Tintas e Produtos Auxiliares a base de Água para Flexografia

Página 2 de 5

Nº 0004

Data da Revisão: 22/05/2024

4. Medidas de Primeiros Socorros

Recomendações gerais: Em caso de persistência de desconforto, procurar auxílio médico.

Em caso de inalação: Procurar ar fresco.

Em caso de ingestão: Beber bastante água, não provocar vômitos.

Em caso de contato com a pele: Lavar com água.

Em caso de contato com os olhos: lavar com água em abundância.

Recomendações para o médico:

Tratamento: Tratar sintomaticamente.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção adequados: Nevoa de água, Espuma, Produto seco de combate a incêndio.

Equipamentos de proteção de combate a incêndio: Aparelho de proteção respiratória independentemente da atmosfera.

Informações adicionais: Produto não inflamável.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Medidas de prevenção referidas a pessoas: Afastar pessoas do local;

Medidas de proteção para o meio ambiente: Não escoar o produto para solo, esgoto ou cursos de água.

Procedimento de limpeza / recolhimento: Recolher com material ligante de líquido (ex. areia, serragem), não utilizar água sem orientação específica e tratar o material recolhido de acordo com o item de disposição.

7. Manuseio e Armazenamento

Recomendações Gerais: Armazenar em local seco e arejado, não são necessárias medidas especiais.

Recomendações de incêndio e explosão: Obedecer às normas gerais de prevenção de incêndio em unidades.



**Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos
FISPQ (NBR-14725)**

Tintas e Produtos Auxiliares a base de Água para Flexografia

Página 3 de 5

Nº 0004

Data da Revisão: 22/05/2024

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Medidas de proteção em geral: Utilizar as medidas gerais de precaução no manuseio de produtos químicos.

Medidas de higiene no trabalho: Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho.

Proteção respiratória: Mascara para gases.

Proteção para as mãos: Luvas de PVC.

Proteção para os olhos: Óculos de proteção.

Proteção para o corpo: Vestuário normal de trabalho.

9. Propriedades Físicas - Químicas.

Estado físico: Líquido

Cor: característico

Odor: característico

Solubilidade em água: Solúvel.

pH: 8,5 - 9,5

10. Estabilidade e Reatividade.

Decomposição térmica: Material estável sob condições normais de estocagem.

Reações perigosas: Quando manuseado e armazenado apropriadamente, não há indícios de reações perigosas. Evitar o contato do produto com agentes oxidantes e redutores fortes e o excesso de calor.

Produtos perigosos na decomposição: Não há indício de produtos perigosos formados na decomposição.



**Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos
FISPQ (NBR-14725)**

Tintas e Produtos Auxiliares a base de Água para Flexografia

Página 4 de 5

Nº 0004

Data da Revisão: 22/05/2024

11. Informações Toxicológicas.

Toxicidade oral aguda (LD 50/oral/rato): Informação não disponível.

Não há indícios de irritações causados pelo produto.

12. Informações Ecológicas.

Biodegradabilidade: Não determinado.

Observações: Impedir infiltrações no solo, canalizações ou linhas da água.

13. Considerações Sobre Tratamento e Disposição.

Produto: Mediante observações das normas da autoridade local, seus efluentes devem ser tratados antes de serem lançados em rede de esgoto e seus resíduos recolhidos por empresas ou autoridade competente.

Embalagens não limpas: Embalagens que não possam ser limpas devem ser dispostas da mesma maneira que seus resíduos.

14. Informações para Transporte.

MERCO: Mercadoria não perigosa.

IATA: Mercadoria não perigosa.

IMDG: Mercadoria não perigosa.

15. Regulamentações.

Produto de acordo com a Resolução 105 de 19 de maio de 1999 da ANVISA (Disposições gerais para corantes e pigmentos em contato com embalagens.)

16. Outras Informações

As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para manuseio apropriado deste produto sobre condições normais de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. As informações aqui contidas estão baseadas no atual estágio de nosso conhecimento e não devem ser tomadas como garantia de propriedades específicas definitivas sobre o produto e seus riscos. É de responsabilidade do usuário garantir que o produto seja adequado para o uso e o método de aplicação previsto. Não assumimos responsabilidade por danos causados por mau uso desta informação.