



INDÚSTRIA DE TINTAS CORFIX LTDA

## FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: Base Acrílica para Artesanato

APLICAÇÕES: Preparação de substratos porosos antes de receberem a pintura.

FORNECEDOR: Ind. de Tintas Corfix Ltda  
Av. Prof. Oscar Pereira, 3585  
Glória  
Porto Alegre – RS – Brasil  
Tel: 55 51 3336.9133  
Fax: 55 51 3336.9787  
E-mail: [corfix@corfix.com.br](mailto:corfix@corfix.com.br)

TELEFONE DE EMERGÊNCIA:  
55 51 3336.9133

### 2. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química: Resina Acrílica.

Nome Químico	CAS Number	Concentração (%)
Resina Acrílica	Não disponível	10 - 20
Pigmento Inorgânico	Não disponível	5 - 10
Aditivos	Não disponível	1 - 4
Água	7732-18-5	40 - 50
Carga inerte	Não disponível	20 - 30

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES: Produto não contém material perigoso.

EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA: Os vapores deste produto podem irritar os olhos, as membranas mucosas e a pele. Ingestão pode causar fortes dores abdominais e irritação gástrica. A inalação pode causar dores de cabeça e tontura.

PRINCIPAIS SINTOMAS: Pode causar dor de cabeça, náuseas, tonturas e confusão mental.

PERIGOS FÍSICOS E QUÍMICOS: Não apresenta perigo por ser um produto miscível em água.

CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO QUÍMICO: Produto base d'água não classificado como inflamável. Produto não tóxico.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

INALAÇÃO: Remover a vítima para local arejado. Se a vítima não estiver respirando, aplicar respiração artificial. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

INGESTÃO: Não provoque vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água limpa em abundância e fazê-la beber água. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

CONTATO COM A PELE: Retirar imediatamente roupas e sapatos contaminados. Lavar a pele com água em abundância, por pelo menos 20 minutos, preferencialmente sob chuveiro de emergência. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

CONTATO COM OS OLHOS: Lavar com água em abundância por 20 minutos, manter as pálpebras abertas. Usar de preferência um lavador de olhos. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

NOTAS AO MÉDICO: Fornecer água para a vítima para diluir o produto, e tomar as medidas cabíveis ao quadro clínico apresentado.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO:	Jato de água em névoa, espuma resistente à água, dióxido de carbono, pó químico seco.
NÃO USAR:	Jato de água de alta pressão.
PERIGOS ESPECÍFICOS NO COMBATE:	Pode liberar gases tóxicos durante a queima.
MÉTODOS ESPECIAIS:	Resfriar com neblina d'água, os recipientes que estiverem expostos ao fogo. Remover os recipientes da área de fogo, se isto puder ser feito sem risco.
EQUIPAMENTO DE COMBATE AO FOGO:	Uso de equipamentos de segurança completos incluindo respiradores.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS:	Remova fontes de ignição. Evite contato com olhos, pele e roupas. Evite respirar os vapores. Não ingerir. Utilizar equipamento de proteção individual recomendado.
PRECAUÇÕES AMBIENTAIS:	Contenha qualquer derramamento e previna a entrada em qualquer via fluvial, canais e sistemas de drenagem.
MÉTODOS DE LIMPEZA DE DERRAMAMENTO:	Estancar o vazamento, o produto deve ser removido com material absorvente e recolhido em embalagens devidamente identificadas. No caso de descartes incinerar, procurando o órgão de meio ambiente estadual para adequar este processo.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO:	Observe boas condições de higiene. Não coma, beba ou fume quando estiver usando. Lave as mãos após o uso. Mantenha o recipiente fechado. Deve-se utilizar equipamentos de proteção individual (EPI's) adequados para o processo.
ARMAZENAR:	Mantem em local fresco. Recomenda-se a estocagem abaixo de 45°C.
A EVITAR:	Temperaturas elevadas e longe de fontes de calor.
MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGEM:	Recomendadas embalagens originais, onde recipiente inadequado não é original da empresa.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

VENTILAÇÃO:	Assegurar uma boa ventilação.
PROTEÇÃO DOS OLHOS:	Se houver risco de respingar, use óculos de proteção ou proteção de face.
PROTEÇÃO DAS MÃOS:	Luvas de proteção não são requeridas em condições normais.
RESPIRAÇÃO:	Se usar em grandes quantidades, use máscara para respiração.
OUTRAS PROTEÇÕES:	Roupas de proteção.
PRÁTICAS DE HIGIENE DE TRABALHO:	Lave as mãos ao término de cada trabalho e antes de comer, fumar e usar o banheiro. Remova qualquer roupa contaminada imediatamente e limpe antes de usar novamente. Use um creme apropriado para pele para prevenir desidratação e rachaduras na pele. Não comer ou beber enquanto estiver trabalhando com este material.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO:	Líquido pastoso.
COR:	Branco.
ODOR:	Característico.
PONTO DE FULGOR:	Não aplicável.
FLAMABILIDADE:	Não inflamável.
DENSIDADE (g/mL):	1,30
pH:	8,5 – 9,5
DESCRIÇÃO DA SOLUBILIDADE:	Solúvel em água.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE:	Normalmente estável em condições normais de uso e armazenagem.
REATIVIDADE:	Estável em temperatura e pressão normais.
CONDIÇÕES A EVITAR:	Exposição a altas temperaturas por tempo prolongado pode ocasionar alterações no produto.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO:	Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

TOXICIDADE AGUDA:	Produto não tóxico. Inalação pode causar irritação, dificuldade respiratória. Em contato com a pele e nos olhos, pode causar irritação e quando ingerido pode causar irritação gástrica.
-------------------	--

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não permita que o produto atinja corpos de água ou sistema de esgoto. As medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais. Produto solúvel em água.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

MÉTODOS DE DISPOSIÇÃO:	O produto não é considerado perigoso e deve ser disposto de acordo com os regulamentos locais. Não reutilizar a embalagem.
------------------------	--

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não classificado como perigoso para fins de transporte. Aéreo, marítimo, terrestre e fluvial.

## 15. REGULAMENTAÇÕES

### Informações sobre riscos e segurança de acordo com o que está escrito na embalagem:

Produto não tóxico.

S1/S2 -

Mantenha a embalagem fechada e fora do alcance de crianças

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais. Elas descrevem os nossos produtos com relação às exigências de segurança. A Indústria de Tintas Corfix não se responsabiliza pelo uso indevido destas informações, bem como seu uso por pessoas não habilitadas para o seu manuseio.

Data da última revisão: 12/04/2011