



Nome do Produto: *Látex Acrílico Fosco Fispq n°.*

Página I de 4

Data da última revisão:

### I.IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- a) Nome do Produto: *Látex Acrílico Fosco*
- b) Código Interno de Identificação do Produto:
- c) Nome da Empresa: *Bremem Tintas Ltda*
- d) Endereço: *Rua Iço 370 - Cumbica - Guarulhos ~ SP*
- e) Telefone(OxxII) 2412-1536 Fax: (OxxII) 2412-1536
- f) E-mail: *bremem@bremem.com.br*
- g) Site: *www.bremem.com.br*

### 2.COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTESI

Tipo de Produto: *Preparado.*

Natureza Química: *Tinta Base D'água.*

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo.

	Nome Químico	Cas Number	Faixa de Concentração%	Símbolo	Frase R
1	Resina Acrílica Estitrenada	Não Disponível	4,5 -13	Xn/Xi	R21/22 R36/38
2	Amônia {solução 25%}	1336-21-6	0,1 -1,0	C/Xn	R34 / R50
3	Aguarrás Mineral	64742-82-1	0,5 -1,5	F/Xn	R11 / R20/22
4	Carbonato de Cálcio Ppt	Não Disponível	3,1-7,5	Xi	R36/37/38
5	Agalmatolito	Não Disponível	1,5-5,5	Xi	R36/37/38
6	Dióxido de Titânio	134363-67-7	1-7	Xi	R36/37/38

### 3.IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigo para a saúde: *Pode produzir irritação na boca e garganta.Ingestão de pequenas quantidades pode causar dor de cabeça,desmaios e náuseas. Contato com os olhos,pele e inalação,pode causar irritações e se ingerida em grande quantidade,podem levar a perda da consciência.*

Riscos: *Produto base d'água não classificado como inflamável.*



## Ficha de Informação de Produto Químico

### Químico

**Riscos Ambientais:** tóxicos para o organismo aquático pode causar efeitos negativos a longo prazo no ambiente aquático.

**Impacto Ambiental:** por não ser um produto totalmente bio-degradável, pode afetar o ecossistema.

### 4.MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Contato com a Pele:** lave a área atingida com bastante água e sabão. Remova as roupas contaminadas e só as utilize após a lavagem.

**Contato com os Olhos:** lave os olhos com água durante pelo menos 10 minutos. Obtenha assistência médica.

**Inalação de vapores:** remova a vítima para um local arejado. Ministre oxigênio em caso de difícil respiração. Obtenha assistência médica.

**Ingestão:** caso a vítima esteja consciente, forneça água. Não provoque o vômito e obtenha assistência médica.

**Notas para o médico:** tratamento sintomático.

### 5.MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Riscos Específicos:** evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Resfrie as embalagens sob a ação do fogo e afaste as que não foram atingidas para longe das chamas. A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação vigente. Aterrar os equipamentos quando do manuseio.

**Meios de extinção:** use espuma resistente a álcool ou água em spray. Para pequenos focos use extintor de CO<sub>2</sub>, pó químico seco, areia ou terra. Não use jato d'água.

**Equipamentos de Proteção:** vestuário completo de proteção e aparelho respiratório autônomo.

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

Use areia, terra ou outro material absorvente apropriado para impedir que o líquido se espalhe. Recolha o material contaminando em tambores próprios. Lave o local com água. Evite o despejo no sistema de esgoto e água pluviais. (Se isso ocorrer avise as autoridades públicas competentes)



## Ficha de Informação de Produto Químico

Químico

### 7.MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Em condições de trabalho onde ocorre o contato direto com o produto ou seus vapores,o uso de EPI'S toma-se necessário.Só descarregue produto a granel após a ligação do fio-terra.

### 8.CONTROLE DE EXPOSIÇÃO EPROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual apropriado: máscara respiratórias,luvas de borracha e óculos de segurança.

Materiais adequados para IPI:PVC,borracha (consulte o fabricante para definir o tipo mais aconselhado).

### 9.CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSICÃO

Produtos: O processamento,de decomposição térmica ou aterro industrial,de acordo com a legislação local vigente.

Restos de produtos: Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados conforme legislação local vigente.

Embalagens usada: A embalagem não deve ser reutilizada.

### 10.INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.

Aéreo Marítimo Terrestre

### 11.ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.

Reações perigosas: Nenhuma, quando o produto é armazenada, aplicado e processado corretamente.

Condições a evitar: Temperaturas elevadas,contatos com agentes oxidantes,fonte de calor.

Produtos perigosos de decomposição: Pode liberar gases tóxicos durante a queima.



## Ficha de Informação de Produto Químico

Químico

### 12. OUTRAS INFORMAÇÕES

Legenda:

**RI!**

R11 - Facilmente inflamável.

R22- Nocivo por ingestão.

R21/22 - Nocivo em contato com pele e ingestão.

R20/22 – Nocivo por inalação e em contato com a pele e ingestão

R34- Provoca queimaduras

R36/37/38 - Irritante para os olhos e vias respiratórias e pele.

R36/38- Irritante para os olhos e pele.

R36/37 - Irritante para os olhos e vias respiratórias.

R50 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Xi - Irritante

Xn - Nocivo

F - Inflamável

c - Corrosivo

As informações contidas nesta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos foram obtidas a partir de literaturas e legislações específicas sobre matéria-prima/ingredientes. Por este motivo, a exatidão dos dados aqui contidos não é garantida expressa ou implicitamente pelo produto. Os métodos ou condições desta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos, bem como, de outras fontes literárias e da legislação vigente sobre matérias-primas/ingredientes. Para questionamento sobre o uso correto e seguro, de armazenagem, manuseio e descarte do produto, contate a Bremem Tintas Ltda, através do nosso SAC – 2412-1536.