

**SEÇÃO I – Identificação do Produto Químico e da Empresa****FISPQ 008**

NOME(S) DO(S) PRODUTO(S):	<b>BAUTECH PISCINA</b>
EMPRESA:	<b>BAUTECH Ind e Com de Tintas Ltda</b>
TELEFONE EMERGENCIAL:	<b>11- 5572-1155</b>
ELABORADA EM:	<b>05/09/2011</b>
REVISADA EM:	<b>18/06/2012</b>

**SEÇÃO II – Composição e Informações Sobre os Ingredientes****Tipo de Produto:** Preparado

PRINCIPAL ATIVO	C.A.S Nº	CONCENTRAÇÃO
Areia de Sílica Cristalina	14808-60-7	35 – 40 %
Cimento Portland	65997-15-1	25 – 30%
Copolímero EVA	24937-78-8	30 – 35 %

**SEÇÃO III – Identificação dos Perigos**

<b>Principais Perigos</b>	Manter fora do alcance das crianças. Conservar longe dos alimentos e das bebidas incluindo os alimentos para animais.
<b>Saúde</b>	Não causa riscos a saúde.
<b>Contato com os Olhos</b>	Pode causar irritação nos olhos.
<b>Contato com a Pele</b>	O contato prolongado pode causar irritação da pele

**SEÇÃO IV – Medidas de Primeiros Socorros**

<b>Inalação</b>	Conduzir a vítima para local de ar fresco. Respiração difícil ou ausente administrar oxigênio. Procurar atendimento médico.
<b>Contato com a Pele</b>	Lavar abundantemente com água e sabão. Procurar atendimento médico. Retirar as roupas contaminadas.
<b>Contato com os Olhos</b>	Lavar com água corrente em abundância por no mínimo 15 minutos forçando a abertura das pálpebras. Procurar atendimento médico.
<b>Ingestão</b>	Não induzir ao vômito. Procurar atendimento específico.

**SEÇÃO V – Medidas de Prevenção e Combate a Incêndio**

Produto Não Inflamável.

**SEÇÃO VI – Medidas de Controle para Derramamento e Vazamento**

Disponer em recipientes adequados e rotulados. Recolher em recipientes fechados e eliminar. Isolar a área. Com material absorvente recolher parte misturada com água e eliminar. Nunca despejar os produtos em rios .

**Precauções Pessoais:** Evitar contato com a pele mucosa e olhos.**DISPOSIÇÃO:** Incineração ou aterro industrial de acordo com legislação local.**Precauções ao Meio Ambiente:** Evite derramamento em áreas próximas a rios, lagos e cursos d'água.**Prevenção De Perigos Secundário:** Embalagens não devem ser utilizadas. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente.

## ***SEÇÃO VII – Manuseio e Armazenamento***

**Medidas Técnicas:** Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas.

**Precaução para Manuseio Seguro:** Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.

**Orientações para Manuseio Seguro:** Evitar contato com a pele, mucosas e olhos.

### **Armazenamento**

**Medidas Técnicas Apropriadas:** Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longe de umidade.

### **Condições de Armazenamento**

**Adequadas:** Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.

**Inadequadas:** Áreas com incidência de umidade.

**Produtos e Materiais Incompatíveis:** Oxidantes fortes, Ácidos e Bases.

## ***SEÇÃO VIII – Controle de Exposição e Proteção Individual***

### **Parâmetros de controle Específicos**

**Limites de exposição ocupacional:** Não especificado pela legislação brasileira.

### **Equipamento de Proteção Individual**

**Proteção aos Olhos:** Óculos de segurança.

**Proteção da pele e do Corpo:** Roupas e sapatos adequados, aventais e luvas de PVC.

**Proteção Respiratória:** Máscara com filtro para pós finos

## ***SEÇÃO IX – Propriedades físico-químicas***

<b>Estado Físico</b>	Pó Amarelado de consistência arenosa
<b>Odor</b>	Característicos Acéticos
<b>Solubilidade em Água</b>	Solúvel
<b>Densidade</b>	1,30 – 1,32 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Cor</b>	Creme

## ***SEÇÃO X – Estabilidade e Reatividade***

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

**Reações Perigosas:** Nenhum, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

**Condições a Evitar:** Chuva, lugares úmidos.

**Produtos perigosos de Decomposição:** Nenhum relato

**Produtos de combustão:** Nenhum relato

## ***SEÇÃO XI – Informações Toxicológicas***

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

### **Toxicidade**

**Aguda:** A experiência tem demonstrado que o produto não causa danos à saúde apenas incômodos respiratórios na exposição ao pó. EFEITOS LOCAIS: n.d.

## ***SEÇÃO XII – Informações Ecológicas***

### **Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impacto do Produto**

**Mobilidade:** Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgão ambientais.

## ***SEÇÃO XIII – Considerações Sobre Tratamento e Disposição***

**Produto:** Coprocessamento, decomposição térmica em incineradores apropriados para produtos químicos de acordo com a legislação local vigente.

**Restos de Produtos:** Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados conforme legislação local em vigor.

**Embalagem Usada:** A embalagem não deve ser reutilizada

### ***SEÇÃO XIV – Informações Sobre Transporte***

**Regulamentações Nacionais e Internacionais:** Não especificado pela legislação brasileira. O produto não é considerado perigoso para o transporte.

**Terrestres:** ONU : Não disponível  
Classe de risco : Não disponível  
Número de risco: Não disponível  
Grupo de embalagem: Não disponível

**Marítimo:** IMDG/GGVSea/ONU : Não disponível  
Classe de risco: Não disponível  
Número de risco: Não disponível  
Grupo de Embalagem: Não disponível  
EmS  
MFAG

**Aéreo:** IATA-DGR<sup>3</sup>/ONU : Não disponível  
Classe de risco: Não disponível  
Número de risco: Não disponível  
Grupo de embalagem: Não disponível

### ***SEÇÃO XV – Regulamentações***

Produto classificado como não perigoso. Nem Inflamável.

### ***SEÇÃO XVI – Outras Informações***

**Glossário:** **FISPQ:** Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.  
**N.A:** Não Aplicável.  
**N.D:** Não Disponível.  
**N.C:** Não Classificado.  
**C.A.S:** Chemical Abstract Service.  
**TLV:** Threshold Limit Value – ACGIH.  
**NIOSH:** National Institute for occupational safety and health.

**Para sua Proteção:** As informações aqui contidas, baseiam-se no atual nível de nossos conhecimentos e não constituem uma confirmação de suas características. O consumidor de nosso produto é responsável pela observação das leis e regulamentações existentes em todas as esferas.

**Referências:** Pró-Química – Abiquim – Manual para Atendimento de Emergências com Produtos Perigosos  
Portaria n.º 3214 – Norma Regulamentadora NR´s  
Portaria n.º 204 de 20/05/1997

**Diamante de Homel:** Saúde: 1  
Inflamabilidade: 0  
Reatividade: 0