

**Produto: BAUTECH MASSA CORRIDA**

Versão 1.0

Data de Última Revisão: 14/09/2015

Número da FISPQ: 2.009

Edição da Revisão: 1

Página 1 de 6

**1. Identificação do produto e da empresa**

<b>Produto</b>	<b>BAUTECH MASSA CORRIDA</b>
<b>Código Interno</b>	2.009
<b>Empresa</b>	Bautech Ind. e Com. de Tintas LTDA
<b>Endereço</b>	Avenida Industrial, 561 – Parque São Pedro, Itaquaquetuba (SP)
<b>Telefone para contato</b>	0800-778-0807
<b>Telefone para emergências</b>	11-5572-1155
<b>E-mail</b>	sac@bautechbrasil.com.br
<b>Website</b>	www.bautechbrasil.com.br

**2. Composição e informações sobre os ingredientes**

Tipo de Produto: Simples Mistura

Natureza Química: Solução de resina acrílica estirenada, cargas minerais e outros aditivos.

<b>Principal Ativo: Componente A</b>		
	<b>C.A.S. n°</b>	<b>Concentração</b>
<b>Acrilato de Butila</b>	141-32-2	5 - 10 %
<b>Monômero de Estireno</b>	100-42-5	5 - 10 %
<b>Cargas Minerais</b>	-	55 - 90 %
<b>Terebentina</b>	64742-88-7	0,1 – 0,5 %
<b>P(AA/NaHSO3)Na Salt</b>	68479-09-4	0,1 – 0,5 %

**3. Identificação dos Perigos**

3.1 Principais Perigos: Não há riscos de fogo ou explosão.

3.2 Saúde: Irritante aos olhos e pele para pessoas sensíveis.

3.3 Meio Ambiente: Em Baixas concentrações, não causa risco a o Meio Ambiente.

3.4 Perigos Específicos: O Produto não apresenta perigos.

**4. Medidas de Primeiros Socorros****4.1 Inalação:** Tratamento sintomático, se necessário. Não ministrar qualquer substância oralmente se a vítima estiver inconsciente. Procurar atendimento médico.**4.2 Pele:** Remover roupas contaminadas, em seguida lavar com água corrente limpa e sabão. Procurar atendimento médico se apresentar irritação ou outros sintomas.**4.3 Olhos:** Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água corrente limpa por no mínimo 15 minutos com a pálpebra invertida, verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vendar o olho. Procurar um oftalmologista.



**Produto: BAUTECH MASSA CORRIDA**

Versão 1.0

Data de Última Revisão: 14/09/2015

Número da FISPQ: 2.009

Edição da Revisão: 1

Página 2 de 6

**4.4 Ingestão:** Não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento médico.

**4.5 Nota para o médico:** Não há tratamento específico. Havendo contato com a pele e mucosas, lavar bem com água corrente e observar a evolução da lesão.

---

**5. Prevenção e combate a incêndio**

**Meios de Extinção Apropriados:** Espuma, pó químico seco, CO2 (dióxido de carbono) ou água.

**Perigos Específicos:** Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

**Métodos Especiais:** 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 local vigente. Aterrar os equipamentos quando do manuseio.

**Proteção dos Bombeiros:** Uso de equipamento autônomo e roupa de proteção adequada.

---

**6. Para controle de Derramamento e Vazamento**

**Precauções Pessoais:**

**Remoção de Fontes de Ignição:** Aterrar os equipamentos quando do manuseio.

Isolar e sinalizar o local. Tomar medidas contra acúmulo de cargas eletrostáticas.

Remover ou desativar possíveis fontes de ignição.

**Prevenção da Inalação** - Evitar a inalação de vapores.

**Prevenção do Contato com a Pele** - Evitar contato com a pele, mucosas e olhos.

**Prevenção do Contato com Olhos e Mucosas** - Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendados.

**Precauções ao Meio Ambiente** - Para conter vazamentos utilize material absorvente, inerte e não combustível. Evite que o produto entre em contato com solo e/ou corpos d'água.

**Métodos para Limpeza** - A limpeza do local pode ser feita com água e detergente neutro.

**Disposição** - Recolher o material em tambores metálicos ou de plásticos e em boas condições. Destinação final de acordo com a legislação local vigente.

**Prevenção dos Perigos Secundários** - Embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente. Se o vazamento ou derramamento ocorrer em ambientes fechados, deve-se promover a exaustão e ventilação.

---

---



**Produto: BAUTECH MASSA CORRIDA**

Versão 1.0

Data de Última Revisão: 14/09/2015

Número da FISPQ: 2.009

Edição da Revisão: 1

Página 3 de 6

---

**7. Manuseio e Armazenamento**

**Manuseio**

**Medidas Técnicas**

**Prevenção Exposição do Trabalhador** - Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas.

Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.

**Prevenção de Incêndio e Exposição** - Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Não fumar. Não manusear o produto perto de fontes de calor ou ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas.

**Precauções para Manuseio Seguro** - Utilizar equipamentos de proteção individual indicados.

**Orientações para Manuseio Seguro** - Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Manusear o produto em local fresco e arejado. Não reutilizar a embalagem. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.

**Armazenamento**

**Medidas Técnicas Apropriadas** - Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longe do calor, fontes de ignição, alimentos e agentes oxidantes. Mantenha as embalagens sempre fechadas.

**Condições de Armazenamento Adequadas** - Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.

**A Evitar** - Locais úmidos, descobertos e sem ventilação.

**Produtos e Materiais Incompatíveis** - Não armazenar o produto com materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, substâncias oxidantes, corrosivas, peróxidos orgânicos, materiais de combustão espontânea e materiais radioativos.

**Embalagens Recomendadas** - Latas metálicas com revestimento interno de verniz e/ou recipientes plásticos.

---

**8. Controle de Exposição e Proteção Individual**

**Limites de Exposição Ocupacional:** Não especificado pela legislação brasileira. No trabalho com o produto, recomenda-se que sejam observados os limites de tolerância dos ingredientes.

**Equipamento de Proteção Individual**

**Proteção Respiratória:** Máscara com filtro químico para proteção de vapores orgânicos ou máscara de pó, dependendo do ambiente de trabalho.

---

---



**Produto: BAUTECH MASSA CORRIDA**

Versão 1.0

Data de Última Revisão: 14/09/2015

Número da FISPQ: 2.009

Edição da Revisão: 1

Página 4 de 6

**Proteção das Mãos:** Luvas de borracha Látex/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos.

**Proteção dos Olhos:** Óculos de segurança para produtos químicos.

**Proteção Pele e Corpo:** Avental de PVC, sapato fechado ou outros de acordo com as condições de trabalho.

**Precauções Especiais:** De acordo com as condições de trabalho.

**Medidas de Higiene:** Em caso de emergência, utilizar chuveiro de emergência e lavar os olhos. Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho, lavar as mãos com água e sabão. Utilizar ventilação adequada.

**9. Propriedades físico-químicas**

<b>Estado Físico</b>	Pastoso
<b>Odor</b>	Característico
<b>Nome Químico</b>	Massa Acrílica
<b>Solubilidade em Água</b>	Solúvel
<b>Densidade</b>	1,70 a 1,80 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH</b>	7,5 à 8,5
<b>Cor</b>	Branco

**10. Estabilidade e Reatividade**

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

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

**Condições a evitar:** Temperaturas elevadas e fontes de calor e ignição.

**Materiais ou substâncias Incompatíveis:** Materiais oxidantes.

**Produtos Perigosos da Decomposição:** Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

**11. Informações Toxicológicas**

**Informações de acordo com as diferentes vias de exposição**

**Toxicidade aguda cutânea:** DL50>4000 mg/Kg - Baixa Toxicidade

**Toxicidade Oral LD50 (rat):** DL50>2000 mg/Kg - Baixa Toxicidade

**Efeitos locais:** Não irritante



**Produto: BAUTECH MASSA CORRIDA**

Versão 1.0

Data de Última Revisão: 14/09/2015

Número da FISPQ: 2.009

Edição da Revisão: 1

Página 5 de 6

**Sensibilização Dérmica:** Não produz

**Observações:** Método "OECD Guidelines for Testing of Chemicals."

Classificação "GHS Globally Harmonised System".

---

**12. Informações Ecológicas**

**Efeitos ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto**

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

**Persistência / Degradabilidade:** Produto não totalmente degradável.

**Impacto Ambiental:** Produto miscível em água.

**Toxicidade em Peixe:** CL50 - 96hs = > 100,0 mg/L - Produto classificado como não poluente marinho.

**Observações:** Método "OECD Guidelines for Testing of Chemicals."

Classificação "GHS Globally Harmonised System".

---

**13. Considerações sobre Tratamento e Disposição**

**Métodos de Tratamento e Disposição**

**Produto:** Coprocessamento, 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.

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

---

**14. Informações Sobre Transporte**

**Regulamentações Nacionais e Internacionais**

**Terrestre:** Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.

**Marítimo:** Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.

**Aéreo:** Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.

---

---



**Produto: BAUTECH MASSA CORRIDA**

Versão 1.0

Data de Última Revisão: 14/09/2015

Número da FISPQ: 2.009

Edição da Revisão: 1

Página 6 de 6

---

**15. Regulamentações**

Produto não classificado como inflamável.

---

**16. Outras Informações**

**16.1 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.

**16.2 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.

**16.3 Referências**

Pró-Química – Abquim – Manual para Atendimento de Emergências com Produtos Perigosos.

Portaria nº 3214 – Norma Regulamentária

Portaria nº 204 de 20/05/1997

**16.4 Diamante de Homel**

Saúde: 1

Inflamabilidade: 0

Reatividade: 0

---