

**SEÇÃO I – Identificação do Produto Químico e da Empresa****FISPQ 124**

NOME(S) DO(S) PRODUTO(S):	BAUTECH RODAPÉ
EMPRESA:	BAUTECH Ind e Com de Tintas Ltda
TELEFONE EMERGENCIAL:	11- 5572-1155
ELABORADA EM:	18/06/12
REVISADA EM:	18/06/12

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	30 – 40 %
Carbonato de Calcio	471-34-1	5 – 15 %
Cimento Portland	65997-15-1	20 – 30%
Copolímero EVA	24937-78-8	15 – 35 %

SEÇÃO III – Identificação dos Perigos

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

SEÇÃO IV – Medidas de Primeiros Socorros

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

Estado Físico	Pó Branco de consistência arenosa
Odor	Característicos Acéticos
Solubilidade em Água	Solúvel
Densidade	1,60 – 1,80 g/cm ³ .
Cor	Branca

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-DGR³/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