



SEÇÃO I – Identificação do Produto Químico e da Empresa

FISPQ 053

NOME(S) DO(S) PRODUTO(S):	BAUTECH COLA TACO
EMPRESA:	BAUTECH Ind e Com de Tintas Ltda
TELEFONE EMERGENCIAL:	11- 5572-1155
ELABORADA EM:	05/01/2010
REVISADA EM:	18/03/2012

SEÇÃO II – Composição e Informações Sobre os Ingredientes

Tipo de Produto: Simples Mistura.

Natureza Química: Adesivo à base de Copolímero Vinil Maleico.

PRINCIPAL ATIVO	C.A.S. n.º	CONCENTRAÇÃO
Copolímero vinil maleico	-	24,8 - 29,8 %
Cargas minerais	-	60,0 – 70,0 %
Formaldeído	50-00-0	0,05 – 0,15 %
5-cloro-2metil-4-isotiazolin-3-ona	26172-55-4	0,01 – 0,05 %

SEÇÃO III – Identificação dos Perigos

Principais Perigos	Não perigoso.
Saúde	Irritante aos olhos e pele. Pode causar danos permanentes aos olhos.
Efeitos Físicos e Químicos	Produto não inflamável e não volátil.

SEÇÃO IV – Medidas de Primeiros Socorros

Inalação	Remover a vítima para local ventilado. Procurar cuidados médicos.
Contato com a Pele	Lavar imediatamente com água em abundância. Procurar socorro médico se houver evolução dos sintomas.
Contato com os Olhos	Lavar imediatamente com água ou soro no mínimo por 15 minutos. A demora ou a lavagem insuficiente podem causar sérios danos para os olhos. Procurar socorro médico imediatamente.
Ingestão	Não provocar vômito. Lavar a boca com água em abundância. Beber 300 mL de água e procurar por assistência médica imediatamente.
Notas 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.

SEÇÃO V – Medidas de Prevenção e Combate a Incêndio

Produto não inflamável, nem combustível e nem explosivo. Se envolvido em fogo, retirar o produto do local.

SEÇÃO VI – Medidas de Controle para Derramamento e Vazamento

Precauções Pessoais: Utilizar equipamento de proteção individual. O produto pode causar condições instáveis.

Procedimentos a serem adotados: Evitar que o produto atinja hídricas represando-o com terra e areia.

Métodos para Limpeza: Neutralizar o produto com argila, areia ou terra. Recolher o produto derramado em recipientes identificados. Lavar o local com bastante água.

SEÇÃO VII – Manuseio e Armazenamento

Manuseio: Usar roupas adequadas e os seguintes EPI's: óculos de segurança e luvas de PVC.

Armazenamento: Manter o local coberto, protegido contra intempéries. Não armazenar soluções a temperaturas acima de 50°C por períodos prolongados.

SEÇÃO VIII – Controle de Exposição e Proteção Individual

Limites de Exposição: Inexistente.

Proteção Pessoal: Usar óculos de proteção total. Usar de borracha ou plástico impermeável. Não comer, beber ou fumar no local de trabalho. No caso de derramamento de silicato, lavar o mais rápido possível para evitar que o local fique escorregadio.

SEÇÃO IX – Propriedades físico-químicas

Consistência:	Pastoso
Odor:	Característico.
Solubilidade em Água:	Solúvel.
Densidade:	1,67 a 1,72 g/cm ³ .
pH:	7,5 a 8,5
Cor:	Branco.

SEÇÃO X – Estabilidade e Reatividade

Estabilidade: Estável.

Produtos de Decomposição Perigosa: Não conhecido.

SEÇÃO XI – Informações Toxicológicas

Contato com a Pele: Irritante à pele causando uma irritação passageira.

Contato com Olhos: Irritante aos olhos. Pode causar danos permanentes aos olhos a menos que tratados prontamente.

SEÇÃO XII – Informações Ecológicas

Não existe nenhum dado sobre este produto.

SEÇÃO XIII – Considerações Sobre Tratamento e Disposição

Mantenha derramamento e água escorrida da limpeza fora de esgotos municipais e de cursos naturais de água.

SEÇÃO XIV – Informações Sobre Transporte

MERCO: Mercadoria não perigosa.

IATA: Mercadoria não perigosa.

IMDG: Mercadoria não perigosa.

SEÇÃO XV – Regulamentações

Produto classificado como não 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