

FISPQ Nº: 062

Data da última revisão: 04/05/2013

Nome do Produto: Betucal

1) IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Betucal

Código do Produto: 025370020, 025370200.

Nome da Empresa: Betumat Quimica Ltda

Rodovia BA 522, Km 03, Distrito Industrial, Candeias – BA.
CEP 43813-300

Telefone: (71) 3118-2000 FAX (71) 3602-0140

Telefone para Emergência: (71) 3118-2126

E-mail: betumat@betumat.com.br

2) IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes

Efeitos do Produto

Efeito Adverso à Saúde Humana: O produto não oferece riscos em seu estado normal.

Perigos Físicos e Químicos: O manuseio do produto em temperatura ambiente não apresenta riscos e pode ser feito sem equipamento de proteção, devido às características de não reatividade química do produto.

Perigos Específicos: O produto não oferece riscos em seu estado normal.

Principais Sintomas: Não se aplica

Classificação De Perigo do Produto Químico e o Sistema de Classificação

Utilizado: Produto não classificado como perigoso segundo a ONU.

www.betumat.com.br

Matriz-BA
Rod. BA 522 Km 03
Distrito Industrial, Candeias BA
43813-300
Tel. (71) 3118-2000
Fax (71) 3602-0140
betumat@betumat.com.br

Filial-PE
Rua da Mata Grande, nº 2595 – GP A1
- BR 101 Sul - Km 18 - Prazeres
Jaboatão dos Guararapes - PE
54340-000
Tel / Fax. (81) 3521-7700
recife@betumat.com.br

Filial-SP
Rua Vicente de Paula Souza e Silva, 370,
Assunção
São Bernardo do Campo - SP
09861-690
Tel. (11) 4425-0360
Fax. (11) 4425-0346
saopaulo@betumat.com.br

Filial - CE
Rua Gonçalo Souto, 100 - Vila União,
Fortaleza Ceará
60411-050
Tel. (85) 3257-8968
Fax (85) 3257-8968
fortaleza@betumat.com.br

Elementos Adequados da Rotulagem:

Frase de advertência: Pode causar irritação nos olhos e pele;

Frase de precaução: Evite contato com olhos.

3) COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância: Resinas Naturais.

Nome Químico ou Comum: Resinas Naturais.

Sinônimo: Resinas.

Nº CAS: 68201-59-2

Ingredientes que Contribuem para o Perigo: Resinas Naturais.

4) MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de Primeiros-Socorros

Em caso de acidente ou estiver passando mal, procure orientação médica imediatamente e mostre o rótulo sempre que possível.

Inalação: Não apresenta riscos na utilização normal.

Contato com a Pele: Em contato por um período curto de tempo, poderá causar irritação. Lavar com água em abundância por pelo menos 15 minutos e procurar auxílio médico.

Contato com os Olhos: Em contato direto poderá causar irritação. Lavar com água em abundância por pelo menos 15 minutos e procurar auxílio médico.

Ingestão: O produto não deve ser ingerido, mas caso ocorra acidentalmente procurar imediatamente atendimento médico.

5) MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção Adequados: Não aplicável produto não inflamável.

Meios de Extinção não recomendados: Não aplicável produto não inflamável.

Perigos Específicos Referentes às Medidas: Não aplicável produto não inflamável.

Proteção das Pessoas Envolvidas no Combate a Incêndio: Utilizar equipamento de proteção individual apropriado.

Perigos Específicos da Combustão do produto Químico: Não aplicável produto não inflamável.

6) MEDIDA DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais

Remoção de fontes de ignição: Não aplicável produto não inflamável.

Precauções ao Meio Ambiente: Não descartar no meio ambiente. Estancar o vazamento utilizando materiais absorventes não inflamáveis.

Métodos para Limpeza

Derramamento: O produto derramado deve ser recolhido em recipientes apropriados para disposição conforme legislação vigente do local.

Recuperação: O produto derramado não poderá ser recuperado ou reutilizado.

Prevenção de perigos secundários: Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto.

7) MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Medidas Técnicas Apropriadas:

Prevenção da Exposição ao Trabalhador: Ventilação natural deve ser suficiente para o manuseio e nenhuma proteção respiratória deverá ser necessária.

Prevenção de Incêndio e Explosão: O produto não é combustível em condições normais, mas pode inflamar se em contato com chama direta.

www.betumat.com.br

Matriz-BA
Rod. BA 522 Km 03
Distrito Industrial, Candeias BA
43813-300
Tel. (71) 3118-2000
Fax (71) 3602-0140
betumat@betumat.com.br

Filial-PE
Rua da Mata Grande, nº 2595 – GP A1
- BR 101 Sul - Km 18 - Prazeres
Jaboatão dos Guararapes - PE
54340-000
Tel / Fax. (81) 3521-7700
recife@betumat.com.br

Filial-SP
Rua Vicente de Paula Souza e Silva, 370,
Assunção
São Bernardo do Campo - SP
09861-690
Tel. (11) 4425-0360
Fax. (11) 4425-0346
saopaulo@betumat.com.br

Filial - CE
Rua Gonçalo Souto, 100 - Vila União,
Fortaleza Ceará
60411-050
Tel. (85) 3257-8968
Fax (85) 3257-8968
fortaleza@betumat.com.br

Precauções e Orientações para Manuseio Seguro: O produto em condições normais de uso é inerte, mas evitar fontes de calor e ignição.

Medidas de Higiene: Não fumar, beber ou comer na área de manuseio do produto. Após o trabalho, lavar as mãos com água corrente e sabão.

Armazenamento

Medidas Técnicas: Armazenar em local fresco e ventilado. Manter sempre a embalagem fechada quando não em utilização. Evitar qualquer fonte de calor.

Materiais para Embalagem: Recomendadas materiais plásticos.

8) CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de Controle Específico

Limite de Exposição ocupacional: Não se aplica

Indicadores Biológicos: Não se aplica

Outros limites e Valores: Não se aplica

Medida de Controle de Engenharia: é recomendado tornar disponíveis lava olhos na área de trabalho.

Equipamento de Proteção Individual Adequado

Proteção dos Olhos/face: O uso de óculos de segurança é recomendado em qualquer ambiente de trabalho.

Proteção da Pele e do Corpo: O uso de luvas é recomendado em qualquer ambiente de trabalho.

Proteção Respiratória: Nenhuma proteção respiratória é recomendada.

9) PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Estado físico líquido de cor castanho

Odor: Característico

pH: 8 a 11

Ponto de Ebulição: Não se aplica

Pressão de Vapor: ND

Densidade Total: Acima 0,95 g/cm³

Solubilidade em Água: Solúvel

10) ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química: Em condições recomendadas de armazenamento, o produto é estável.

Reatividade: Produto estável a temperatura ambiente e ao ar.

Possibilidade de Reações Perigosas: Nenhum.

Materiais ou Substâncias incompatíveis: Nenhum.

Produtos Perigosos da Decomposição: Não conhecido.

11) INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Inalação: Pode causar irritação no sistema respiratório.

Contato com a Pele: Em contato por um período curto de tempo, poderá causar irritação.

Contato com os Olhos: Em contato direto poderá causar irritação.

Toxicidade Crônica: Não há registro.

12) INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto: Produto pode ser prejudicial.

13) CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

Produto: Não descartar em rios, lagos, esgotos e mananciais.

Restos de Produtos: O descarte de perdas deve ser realizado em aterros licenciados ou por incineração de acordo com regulamentações federais, estaduais ou locais.

Embalagem usada: Não deve ser reutilizado.

14) INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais e Internacionais: O produto não é considerado produto perigoso pela ONU.

15) REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: Não há regulamentações específicas aplicáveis ao polietileno adesivado.

16) OUTRAS INFORMAÇÕES

A informação aqui contida está baseada no atual estado do nosso conhecimento e pretende descrever nosso produto do ponto de vista das exigências de segurança. Ela não deve, portanto ser tomada como garantia de propriedades específicas.

17) HISTÓRICO DAS REVISÕES

REVISÃO	DESCRIÇÃO RESUMIDA
00	Inclusão inicial
01	Adequação informações conforme NBR 14725-3:2009 e atualização endereço das filiais.