

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

01. Identificação do Produto e da Empresa.

Nome do Produto: Polib Blanc AC 4 n^o Material:
Nome da Empresa: Domingos Araújo Neto
Endereço: Av. Francisco Sá, 3405 – Monte Castelo – Fortaleza – Ce – CEP: 60130-000
Telefone: (0xx85) 32363396
Telefone para Emergência: (0xx85) 32363396
E-mail: daneto@daneto.com.br

02. Composição e Informações sobre os ingredientes.

Preparado:

Copolímero a base de N-Butilacrilato e Estireno, em solução aquosa 40%.

Nome químico comum ou o nome genérico:

Copolímero a base de N-Butilacrilato e Estireno, em solução aquosa 40%.

Sinônimos:

Nenhum.

N^o Cas: 50-00-0

Ingredientes que contribuem para o perigo: Estireno CAS n^o 100-42-5 n- butilacrilato CAS n^o 141-32-2

03. Identificação de Perigos.

Nenhum.

04. Medidas de primeiros socorros.

Mantenha a vítima tranqüila. Devem ser tomadas as ações necessárias para garantir a saúde do prestador de socorros, antes de se aplicarem medidas de primeiros socorros.

Inalação:

Remover a vítima para local ventilado. Chame o médico se a respiração for difícil.

Contato com a pele:

Lavar com água e sabão.

Contato com olhos:

Em caso de contato com os olhos, lavar profundamente com muita água corrente, por 15 minutos com pálpebras bem abertas.

Consultar um Oftalmologista.

Ingestão:

Lavar a boca e beber bastante água.

Principais sintomas e efeitos: O contato prolongado pode causar irritação da pele e mucosas.

05. Medidas de combate a incêndio.

Meios de extinção adequados:

Água em spray, pó químico espuma e dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados:

Meios não descritos acima.



FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

Equipamentos de proteção especial: Utilizar roupas normais de trabalho com óculos, capacete e calçados de segurança.

06. Medidas de controles para derramamento ou vazamento

Medidas de prevenção referidas a pessoas:

Não fumar, não provocar faíscas, desligar todos os circuitos elétricos.

Medidas de prevenção à inalação, o contato de pele, mucosas e olhos:

Utilize os EPI's ,descritos na seção 8 para se aproximar da área afetada por vazamento.

Medidas de proteção ao meio ambiente:

Não enviar o produto para redes de esgotos ou em qualquer fonte de água.

Procedimento de limpeza/ recolhimento:

Interromper o vazamento, se possível. Isolar a área. Recolher com material absorvente não combustível e eliminar.

07.Manuseio e armazenamento.

Informações adicionais para condições de armazenagem:

Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado. Manter preferencialmente na embalagem original.

Manuseio:

Evitar contato prolongado do produto com a pele e os olhos.

Proteção contra incêndio e explosão:

Vapores combustíveis podem se acumular no ambiente. Evitar fontes de ignição. Não fumar. Trabalhos com solda/calor somente com autorização prévia.

08.Controle de exposição e proteção individual.

Medidas de controle de engenharia: Ventilação adequada, no local de trabalho.

Limites de exposição ocupacional: Não estabelecido pela legislação brasileira.

Procedimentos recomendados para monitoramento: Devem ser seguidos os procedimentos recomendados pelo Ministério do Trabalho.

Proteção das mãos: Luvas de látex ou PVC.

Proteção dos olhos: Óculos de proteção fechado ou protetor facial.

Proteção da pele e do corpo. Roupa Industrial.

Medidas de higiene: Não se alimentar no local de trabalho. Lave bem as mãos antes de se alimentar.

Tome banho logo após a jornada de trabalho.

Boa ventilação no local de trabalho. Fazer exaustão.Evitar a emanação do produto no ar.



FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

09. Propriedades Físico-químicas.

Estado físico: Líquido branco de odor característico.

pH: 7-8 (23°C)

Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico.

Ponto de ebulição: 0° C.

Faixa de destilação: Não pertinente.

Temperatura de fusão: >300° C.

Temperatura de decomposição: Não disponível

Ponto de fulgor: Não disponível.

Temperatura de auto-ignição: Não disponível.

Limite de explosividade inferior/superior: Não disponível.

Pressão de vapor: (20°C água).

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade: 1,035 g/cm³ (25°C)

Solubilidade: Miscível em água (20°C)

Coefficiente de partição octanol/água: Não disponível.

Taxa de evaporação: Não disponível.

10. Estabilidade e reatividade.

Estabilidade química:

Estável sob condições normais de uso e estocagem.

Condições a evitar:

Luz solar direta, altas temperaturas, umidade e fontes de ignição.

Matérias ou substâncias incompatíveis:

Não disponível.

Produtos perigosos de decomposição:

Nenhum.

11. Informações toxicológicas.

Quando manuseado corretamente e utilizado de acordo com as instruções o produto não tem efeitos nocivos para a saúde, segundo nossa experiência e as informações que dispomos. O contato prolongado pode causar irritação da pele e mucosas

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

12. Informações ecológicas.

Mobilidade: solúvel em água, podendo contaminá-la.

Persistência/degradabilidade: O produto é facilmente eliminável por absorção em logo ativo.

Bioacumulação: Não se espera uma alta bioacumulação devido ao bom grau de eliminação.

Comportamento esperado: Vide mobilidade.

Impacto ambiental: Pode haver contaminação do e meio ambiente.

Eco toxicidade: Não espera que ocorra.

13. Considerações sobre tratamento e disposição.

Eliminação:

Incineração ou aterro industrial, de acordo com a legislação local.

Embalagens contaminadas:

Embalagens não contaminadas podem ser reutilizadas. Embalagens que não se consigam limpar, devem ser eliminadas.

14. Informações sobre transporte.

Produto classificado como não perigoso para fins de transporte.

15. Regulamentações.

Este produto não se enquadra na portaria 204 do Ministério do Estado dos transportes porque não atende às exigências para classificação do mesmo como produto perigoso.

WGK: 1 (Alemanha)

16. Outras informações.

Declaração de responsabilidade:

As informações contidas nessa ficha de segurança foram obtidas por fontes confiáveis. Entretanto, estas informações não possuem qualquer garantia, expressa ou implica com sua exatidão. As condições ou métodos de manuseio, armazenagem e disposição do produto estão de testes diretos da substância. As condições ou métodos de manuseio, armazenagem e disposição do produto estão fora do nosso alcance e conhecimento. Por essa e outras razões, nós não assumimos perdas, danos ou custos sugeridos ligados a manuseio, armazenagem, uso e disposição do produto. Se o produto for usado como componente em outro produto, esta ficha de segurança não será mais válida.

