

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 30.12.05

01. Identificação do Produto e da Empresa.

Nome do Produto: Azul A2R FV-BR

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.

Caracterização Química:

Pigmento cobre ftalocianina.

Componente perigoso:

Ftalato de diisodecilo.

Concentração: <= 90%

Nº. CAS: 26761-40-0

Número EINECS: 247-977-1

03. Identificação de Perigos.

Irritante para os olhos e pele.

Nocivo por inalação.

04. Medidas de primeiros socorros.

Recomendações em geral:

Tirar imediatamente a roupa suja ou embebida e dispor adequadamente.

Em caso de inalação:

Se inalado transportar para o ar fresco. Consulte o médico se aparecer ou persistirem sintomas irritativos.

Em caso de contato com a pele:

Em caso de contato com a pele lavar imediatamente com muita água.

Em caso de contato com os olhos:

Lave imediatamente os olhos com água corrente (aprox. 15 minutos) ou use o lava olhos de emergência. Consulte sempre em seguida o médico.

Em caso de ingestão:

Quando ingerido lavar a boca com água em abundância. Transportar o paciente para o centro médico da fábrica ou chamar uma ambulância.

Recomendações para o médico:

Tratamento:

Tratar sintomaticamente.

05. Medidas de combate a incêndio.

Meios de extinção adequados:

Espuma.

Pó de extinção de fogo.

Dióxido de Carbono.

Jato de água em névoa.

Equipamentos de proteção especiais no combate a incêndio:

Utilizar aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera.

Informações adicionais:

Resfriar recipientes em perigo com jato de água em spray.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 30.12.05

06. Medidas de controlos para derramamento ou vazamento.

Medidas de proteção ao meio ambiente:

Não permitir que produto vazado penetre no solo nem escoe para cursos d'água (rede de esgoto, por exemplo).

Procedimento de limpeza/recolhimento:

Recolher com material ligante de líquido (p. ex. Areia, ligante universal).

Recolher mecanicamente. Enxaguar o restante com água.

Recomendações adicionais:

Não drenar para rede de esgoto.

07. Manuseio e armazenamento.

Informações adicionais para condições de armazenagem:

Manter recipiente hermeticamente fechado e conservar em um local fresco e bem ventilado. Abrir e manusear com cuidado.

08. Controle de exposição e proteção individual.

Medidas de higiene de trabalho:

Não comer, beber, fumar nem tomar medicamentos durante o trabalho.

Remover vestuário contaminado imediatamente e limpar cuidadosamente antes de usar novamente.

Devem ser observados os cuidados usuais para utilização de produtos químicos

Proteção das mãos:

Luvas de borracha.

Proteção dos olhos:

Óculos de proteção/Proteção da face.

Proteção do corpo:

Vestuário de trabalho.

Botas.

Avental de borracha.

09. Propriedades Físico-químicas.

Estado Físico:

Pastoso até sólido.

Cor:

Preto.

Odor:

Característico.

Ponto de fusão:

< 50 °C.

Ponto de ebulição:

Aprox. 230 °C

Ponto de inflamação:

210 °C

Solubilidade em água:

Insolúvel.

Valor do pH:

6 - 7

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 30.12.05

10. Estabilidade e reatividade.

Produtos perigosos de decomposição:

Não ocorre decomposição se usado de forma prescrita.

Condições à evitar:

Calor.

11. Informações toxicológicas.

Toxicidade oral aguda:

DL50 > 5.000 mg/kg (Ratazana)

Método: Calculado

Origem: Sax/Lewis

Efeito de irritação dérmica:

Levemente irritante (48 h, Humano).

Levemente irritante (24 h, Ratazana).

Método: Resultado do teste do componente ativo.

Irritante aos olhos:

Levemente irritante (Olho de coelho).

Método: Resultado do teste do componente ativo.

12. Informações ecológicas.

Observações:

Não existem dados sobre ecologia.

13. Considerações sobre tratamento e disposição.

Produto:

Mediante observação das normas válidas e, conforme o caso, após conversa com o responsável pela disposição e/ou a autoridade responsável pode ser encaminhado para uma instalação de incineração.

A solução diluída pode ser enviada para uma Estação de Tratamento Biológico, caso a autoridade responsável por sua operação tenha aprovado anteriormente.

Embalagens não limpas:

Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas ao máximo. Então, após uma limpeza adequada, podem ser enviadas para reutilização.

Embalagens que não possam ser limpas devem ser dispostas da mesma maneira que a substância.

Composição Elementar:

C, H, O, N, Cu.

14. Informações sobre transporte.

MERCO: Mercadoria não perigosa.

IATA: Mercadoria não perigosa.

IMDG: Mercadoria não perigosa.

15. Regulamentações.

Etiquetagem Brasileira de acordo com a Norma regulamentadora nº 26 do Ministério do Trabalho.

Frase de risco:

Atenção – Evitar exposição – obter instruções especiais antes do uso.

Encaminhar a uma instalação de tratamento físico-químico ou de incineração de resíduos especiais, observando as normas da autoridade responsável local.



FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 30.12.05

Frase de segurança:

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado.

Após contato com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.

Quando spray em neblina é inalado, procurar ajuda médica e mostrar a embalagem do produto ou o rótulo ao médico.

Em caso de ingestão solicitar aconselhamento médico imediatamente e apresentar a embalagem ou etiqueta.

Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar especialista.

16. Outras informações.

De acordo com a diretiva da Comunidade Européia 1999/815/EEC, produtos que contenham uma ou mais substâncias di-isononil ftalato (DINP), di-(2- Etil Exil) Ftalato (DEHP), di-n-Octil Ftalato (DNOP), di-Isodecil ftalato (DIDP), Butil Benzil Ftalato (BBP) ou di-Butil ftalato (DBP) não podem ser utilizadas na produção de brinquedos, artigos para criança ou para alimentícias.

Observar as normas legais locais e nacionais.

Os dados são baseados em nosso estágio atual de conhecimento e destinam-se a descrever o produto em relação aos requisitos de segurança. As informações fornecidas não implicam em quaisquer garantias de especificações particulares ou gerais. É de responsabilidade de o usuário garantir que o produto seja adequado para o uso e método de aplicação previsto. Não assumimos responsabilidades por qualquer dano causado pela má utilização desta informação. Para os demais casos, aplica-se nossa condição geral de vendas.