

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

01. Identificação do Produto e da Empresa.

Nome do Produto: Nylosan Azul Marinho N-RBL p220 0025 n° Material:116691
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
Informação da substância/preparação
Textile, Leather & Paper Chemicals
Product Safety.

02. Composição e Informações sobre os ingredientes.

Caracterização química:

Corantes azo
Aniônico

03. Identificação de Perigos.

De acordo com o estágio de conhecimento atualmente disponível sobre o este produto,quando manuseado corretamente, não há risco para ser humano e meio ambiente.

04. Medidas de primeiros socorros.

Inalação:

Após a inalação respirar imediatamente ar fresco.

Ingestão:

Se ocorrer ingestão procurar imediatamente conselho médico(tratar sintomaticamente).

05. Medidas de combate a incêndio.

Meios de extinção adequados:

Compatível com todos os meios habituais de extinção.

Meios de extinção inadequados por motivos de segurança:

Sem restrições

Meios de específicos da substância e seus produtos de combustão ou gases formados:

Óxidos de carbono
Óxidos de Azoto
Óxidos de enxofre

Informações adicionais:

Irrigar e arrefecer o contentor e as partes metálicos com um jato de água em spray.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

06. Medidas de controles para derramamento ou vazamento

Procedimentos de limpeza/ recolhimento:

Recolher mecanicamente. Enxaguar o restante com água.
Enxaguar pequenas quantidades com água

Recomendações adicionais:

Não pode ser lançado em esgotos ,escoadouros ou poços.
Recolher tal qual e considerar a sua reciclagem.
Sólido combustível.

07.Manuseio e armazenamento.

Recomendações para utilização sem perigo:

Manter as embalagens devidamente fechadas.
Evitar formação de poeira/acúmulo de poeira

Recomendações para prevenir incêndio e explosão:

Manter afastado de fontes de ignição-Não fumar.
Tomar medidas contra carregamento eletrostático.
Evitar formação de poeira.
Observar as medidas de precaução normais necessárias para químicos com propriedades de explosão de pós(Observar legislação nacional)

08.Controle de exposição e proteção individual.

Medidas de higiene de trabalho:

Devem ser observados os cuidados usuais para utilização de produtos químicos.
Não respirar as poeiras.

09.Propriedades Físico-químicas.

Estado físico: Pó

Cor: Preto

Odor: Nenhum

