

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 19.01.06

01. Identificação do Produto e da Empresa.

Nome do Produto: Printofix Amarelo G-SB liq 0025

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 diazo

Em dispersão aquosa.

03. Identificação de Perigos.

Evitar o contato com a pele e os olhos.

04. Medidas de primeiros socorros.

Recomendações em geral:

Remover todo o vestuário contaminado imediatamente.

Em caso de inalação:

Em caso de inalação transportar para o ar fresco e solicitar aconselhamento médico.

Em caso de contato com a pele:

Após contato com a pele, lavar imediatamente com água em abundância e sabão.

Obter conselho médico imediatamente.

Em caso de contato com os olhos:

Em caso de contato com os olhos, lavar profundamente com muita água morna e consultar um médico.

Em caso de ingestão:

Enxaguar a boca com água em abundância.

Providenciar tratamento médico.

Recomendações para o médico:

Tratamento:

Tratar sintomaticamente.

05. Medidas de combate a incêndio.

Meios de extinção adequados:

Névoa de água.

Espuma.

Produto seco de combate a incêndio.

Dióxido de carbono.

Informações adicionais:

Resfriar recipientes em perigo com jato de água em spray.

06. Medidas de controles para derramamento ou vazamento.

Medidas de prevenção referidas a pessoas:

Manter pessoas afastadas e permanecer no lado de onde sopra o vento.

Evitar contato com pele e olhos.

Usar equipamento de proteção individual. Pessoas sem proteção devem ser mantidas afastadas.



FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 19.01.06

Manter afastado de fontes de ignição.

Medidas de proteção ao meio ambiente:

Não permitir que atinja águas superficiais/água subterrâneas/Canalização.

Bloquear/represar.

Evitar que se espalhe usando material não combustível.

Procedimento de limpeza/recolhimento:

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

Lavar intensamente objetos e pisos contaminados, observando as normas ambientais.

Eliminar segundo as normas locais.

07. Manuseio e armazenamento.

Recomendações para utilização sem perigo:

Abrir e manusear recipiente com cuidado.

Providenciar boa aeração do recinto.

Certificar-se de que a área de trabalho está limpa e seca.

Recomendações para prevenir incêndio e explosão:

O produto não é combustível.

Informações adicionais para condições de armazenagem:

Manter recipiente hermeticamente fechado e conservar em um local fresco e bem ventilado.

08. Controle de exposição e proteção individual.

Medidas de higiene do trabalho:

Não fumar, comer ou beber durante o trabalho.

Manter distante de alimentos e bebidas.

Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho.

Proteção respiratória:

Aparelho de proteção respiratória.

Proteção das mãos:

Luvas de proteção adequadas.

Proteção dos olhos:

Óculos arqueados.

Proteção para o corpo:

Roupa de proteção.

09. Propriedades Físico-químicas.

Estado Físico:

Líquido.

Cor:

Amarelo.

Odor:

Característico.

Ponto de solidificação:

< -5 °C

Método: ASTM D 2386

Ponto de ebulição:

Aprox. 98 °C

Método: OCDE, Guideline 103.

Ponto de inflamação:

> 110 °C

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 19.01.06

Método: ASTM D 93 (copo fechado)

Temperatura de ignição:

> 200 °C

Densidade:

1,2 g/cm³ (20 °C)

Método: OCDE, Guideline 109.

Solubilidade em água:

(20 °C)

Método: OCDE, Guideline 105.

Dispersível.

Valor pH:

7,0 – 9,5

Método: ASTM E 70

Foi definido não diluído.

Viscosidade (dinâmica):

300 – 800 mPa.s (25 °C)

Método: Brookfield-Visc.

10. Estabilidade e reatividade.

Decomposição térmica:

> 400 °C

Valor do corante/pigmento.

Produtos perigosos de decomposição:

A altas temperaturas: decomposição térmica liberando produto tóxicos.

11. Informações toxicológicas.

Toxicidade oral aguda:

DL50 > 5.000 mg/kg (Ratazana)

Método: Calculado

Efeito de irritação dérmica:

(Coelho)

Irritante aos olhos:

Praticamente não irritante. (Olho de coelho)

Observações:

O produto não foi testado. As informações são derivadas de produto de composição análoga de acordo com o "Purple Book" da OECD, 28º Reunião do comitê químico em novembro.

12. Informações ecológicas.

Biodegradabilidade:

A baixa solubilidade não permitiu um teste para degradabilidade de acordo com OECD 301E

Observações:

Não se podem realizar testes ecotóxicos dado que o produto não é solúvel em água.

13. Considerações sobre tratamento e disposição.

Produto:

No entanto, as normas da autoridade responsável devem ser observadas.

Conduzir a uma unidade de incineração de resíduos especiais autorizada para isto, observando das normas de resíduos especiais.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 19.01.06

Embalagens não limpas:

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

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.

Conduzir a uma unidade de incineração de resíduos especiais autorizada para isto, observando das normas de resíduos especiais.

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, procura ajuda médica e mostrar a embalagem do produto ou o rótulo ao médico.

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

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

Outras normas:

16. Outras informações.

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.