

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 24.01.06

01. Identificação do Produto e da Empresa.

Nome do Produto: Preto Indosol NF 1200
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:

Corantes azo.
Aniônico.

03. Identificação de Perigos.

Irritante para os olhos.

04. Medidas de primeiros socorros.

Em caso de inalação:

Após a inalação respirar imediatamente ar fresco.

Em caso de contato com os olhos:

Lavar imediatamente os olhos em água corrente e consultar um médico.

Em caso de ingestão:

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

05. Medidas de combate a incêndio.

Meio de extinção adequados:

Todos

Meios de extinção inadequados por motivos de segurança:

Sem restrições.

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

Óxido de carbono.

Óxidos de azoto.

Óxidos de enxofre.

Informações adicionais:

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

06. Medidas de controles para derramamento ou vazamento.

Procedimento de limpeza/recolhimento:

Limpeza dos equipamentos com água.

Recomendações adicionais:

Sólido Combustível.

Não pode ser lançado em esgotos, escoadouros ou poços.

Recolher tal qual e considerar a sua reciclagem.

07. Manuseio e armazenamento.

Recomendações para utilização sem perigo:

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 24.01.06

Manter o recipiente bem fechado.

Recomendações para prevenir incêndio e explosão:

Evitar a formação de pó.

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 do trabalho:

Evitar o contato com os olhos.

Proteção dos olhos:

Óculos de proteção.

09. Propriedades Físico-químicas.

Estado Físico:

Sólido.

Cor:

Preto.

Odor:

Nenhum, não desagradável.

Ponto de fusão:

Não aplicável.

Ponto de ebulição:

Não aplicável.

Ponto de inflamação:

Não aplicável.

Solubilidade em água:

< 1 g/l (25 °C)

Pouco solúvel.

Valor pH:

9,5 (20 °C, 10 g/l).

10. Estabilidade e reatividade.

Decomposição térmica:

160 °C

Método: Teste de decomposição isoperibolica Radex SANDOZ.

Escala de aquecimento: 0 k/min, Vaso aberto ao ar.

Reações perigosas:

Risco de exposição do pó.

Produtos perigosos de decomposição:

Quando manuseado e manuseado como previsto, nenhum.

11. Informações toxicológicas.

Toxicidade oral aguda:

LD50 > 5.000 mg/kg (Ratazana)

Efeito de irritação dérmica:

Não irritante (Coelho);

Método: OCDE 404 * 1992 Irritação/corrosão dérmica

Irritante aos olhos:

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 24.01.06

Irritante (Coelho);
Método: OCDE 405 * 1987 Corrosão/irritação dos olhos.

12. Informações ecológicas.

Biodegradabilidade:

~ 15% (28 d, CQO).

Método: OCDE 302B * 1992 Mod. Zahn-Wellens (inerente)

~ 3% (28 d, CO₂).

Método: OCDE 302B * 1992 Mod. Zahn-Wellens (inerente)

Toxicidade em peixes:

LC₅₀ > 100 mg/l (90 h).

Toxicidade em bactérias:

IC₅₀ > 1.000 mg/l (3h, Sedimento ativado).

Método: OCDE 209 * 1984 lamas ativadas inib. resp.

13. Considerações sobre tratamento e disposição.

Produto:

Disponibilizar em observação das definições da autoridade responsável local.

Embalagens não limpas:

Considerar a reciclagem.

Composição Elementar:

C, H, N, O, S.

14. Informações sobre transporte.

IMDG: Mercadoria não perigosa.

IATA: Mercadoria não perigosa.

MERCO: Mercadoria não perigosa.

15. Regulamentações.

16. Outras informações.

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais. Elas descrevem os nossos produtos com relação à exigência de segurança e não tem o objetivo de assegurar características específicas.