

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 11.01.06

01. Identificação do Produto e da Empresa.

Nome do Produto Azul Foron E-BL-CN 150 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:

Corantes da antraquinona.

Não iônico.

03. Identificação de Perigos.

De acordo com o estado de conhecimento atual, desde que este produto seja manipulado corretamente, não existem perigos conhecidos para o homem.

04. Medidas de primeiros socorros.

Em caso de inalação:

Após a inalação respirar imediatamente ar fresco.

Em caso de contato com a pele:

Lavar com profundidade com água e sabão.

Em caso de contato com os olhos:

Lavar imediatamente com água corrente durante 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas.

Em caso de ingestão:

Se ocorrer ingestão procura 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.

Brometo de hidrogênio.

Óxido de azoto.

Informações adicionais:

Irigar 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:

Não pode ser lançado em esgotos, escoadouros ou poços.

Recolher através de meios mecânicos e eliminar.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 11.01.06

07. Manuseio e armazenamento.

Recomendações para um manuseamento seguro:

- Conservar em lugar fresco.
- Manter recipiente bem fechado.
- Manter recipiente num local bem ventilado.

Recomendações para prevenir incêndio e explosão:

- Evitar a formação de pó.
- Observar as precauções habituais no manuseamento de produtos químicos com propriedades de explosão de poeiras (Observar legislação nacional).

08. Controle de exposição e proteção individual.

Medidas de higiene do trabalho:

Apesar desta preparação não estar classificada como perigos, as precauções usuais de manuseamento de produtos químicos devem ser observadas de modo a ser evitado o contato com a pele, os olhos e as vias respiratórias. No caso de haver contato com o produto, lavar imediatamente os olhos com água corrente e a pele com água e sabão.

Proteção respiratória:

No caso de formação de poeira utiliza máscara de pós.

Proteção das mãos:

Luvas de proteção adequadas.

Proteção dos olhos:

Óculos de proteção.

09. Propriedades Físico-químicas.

Estado Físico:

Grânulos.

Cor:

Azul.

Odor:

Nenhum.

Ponto de fusão:

Não aplicável.

Ponto de ebulição:

Não aplicável.

Ponto de inflamação:

Não aplicável.

Solubilidade em água:

Forma dispersão.

Valor do pH:

6 - 7 (20 °C, 10 g/l).

10. Estabilidade e reatividade.

Reações perigosas:

Quando manuseado e armazenado apropriadamente, não há conhecimento de reações perigosas.

Produtos perigosos de decomposição:

Quando usado e manuseado com previsto, nenhum.

11. Informações toxicológicas.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 11.01.06

Toxicidade oral aguda:

DL50 > 2.000 mg/kg (Ratazana)

Método: Resultado de teste de uma preparação semelhante.

Efeito de irritação dérmica:

Não irritante (Coelho);

Método: Resultado de teste de uma preparação semelhante.

Irritantes aos olhos:

Não irritante (Coelho);

Método: Resultado de teste de uma preparação semelhante.

12. Informações ecológicas.

Biodegradabilidade:

< 10%

Pequena ou nenhum biodegradação.

Método: Estimativa a partir dos componentes.

Toxicidade em dáfnias:

CE0 1.000 mg/l (Daphnia magna (Pulga de água)).

Toxicidade em bactérias:

IC0 > 1000 mg/l (Lodo biológico).

Método: Resultado de teste de uma preparação semelhante.

Demanda química de oxigênio (DQO):

1.230 mg/g

Método: DIN 38409-H41

13. Considerações sobre tratamento e disposição.

Produto:

Incineração num forno controlado.

Embalagens não limpas:

Considerar a reciclagem.

Composição Elementar:

C, H, N, O, Br.

14. Informações sobre transporte.

MERCO: Mercadoria não perigosa.

IATA: Mercadoria não perigosa.

IMDG: 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.