

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 09.01.06

01. Identificação do Produto e da Empresa.

Nome do Produto: Diresul Blue RDT-3RLB liq
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:

03. Identificação de Perigos.

04. Medidas de primeiros socorros.

Em caso de inalação:

Providenciar ar fresco.

Em caso de contato com a pele:

Remover imediatamente as roupas contaminadas, inclusive roupa de baixo e sapatos.

Lavar com muita água imediata e longamente.

Providenciar tratamento médico.

Em caso de contato com os olhos:

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

Pó de extinção de fogo.

Dióxido de carbono.

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.

Manter afastado de fontes de ignição.

Medidas de proteção ao meio ambiente:

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

Procedimento de limpeza/recolhimento:

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

07. Manuseio e armazenamento.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 09.01.06

Informações adicionais para condições de armazenagem:

Manter recipientes hermeticamente fechados.

08. Controle de exposição e proteção individual.

09. Propriedades Físico-químicas.

Estado Físico:

Líquido.

Cor:

Azul.

Odor:

Semelhante a amina.

Ponto de ebulição:

=

Ponto de inflamação:

> 94 °C

Temperatura de ignição:

Não determinado.

Limite inferior de explosividade:

Não determinado.

Limite superior de explosividade:

Não determinado.

Pressão de vapor:

Não determinado.

Densidade:

Não determinado.

Solubilidade em água:

Solúvel.

Solúvel em:

Não determinado.

Viscosidade (dinâmica):

Não determinado.

10. Estabilidade e reatividade.

Reações perigosas:

Nenhuma.

Possível liberação de vapores tóxicos em caso de aquecimento acima do ponto de decomposição.

Produtos perigos de decomposição:

Nenhum.

11. Informações toxicológicas.

Toxidade oral aguda:

DL50 = 1.863 mg/kg (Rato).

Toxidade dérmica aguda:

(Coelho).

Efeito de irritação dérmica:

Fortemente irritante.

Irritante aos olhos:

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 09.01.06

Fortemente irritante. (Olho de coelho).

12. Informações ecológicas.

Biodegradabilidade:

= 50 – 99 %

Toxicidade em peixes:

CL50 = 1450 mg/l

13. Considerações sobre tratamento e disposição.

Produto:

Mediante observação das normas da autoridade responsável local, encaminhar a uma instalação de incineração de resíduos especiais.

Coletar resíduos em separado em recipientes adequados, identificados, que possam ser fechados.

14. Informações sobre transporte.

IMDG: 8 / III Número ONU: 2801

Dye, liquid, corrosive, n.o.s.

IATA: 8 / III Número ONU: 2801

Dye, liquid, corrosive, n.o.s.

Mercosul: 8 / III Número ONU: 2801 Número de perigo: 88

CORANTES, LÍQUIDOS, N.E., corrosivos.

IMDG: EmS: 8-04, MFAG: 760 4.3

15. Regulamentações.

Legislação nacional.

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.