

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.01.06

01. Identificação do Produto e da Empresa.

Nome do Produto: Preto Dirsul RDT-VSL 200 0250

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:

Corante de enxofre.

03. Identificação de Perigos.

Nocivo: possibilidade de efeitos irreversíveis por inalação, em contato com a pele e por ingestão.

Atenção – Evitar exposição – obter instruções especiais antes do uso.

04. Medidas de primeiros socorros.

Em caso de inalação:

Providenciar ar fresco.

Em caso de contato com a pele:

Lavar com muita água.

Em caso de contato com os olhos:

Em caso de contato com os olhos, lavar profundamente com muita água 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:

Espuma.

Dióxido de carbono.

Névoa de água.

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.

Medidas de proteção ao meio ambiente:

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

Procedimento de limpeza/recolhimento:

Recolher com material ligantes de líquido (p. ex. Areia , Serragem).

Enxaguar o resto com água.

07. Manuseio e armazenamento.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.01.06

Recomendações para prevenir incêndio e explosão:

Observar as normas gerais de prevenção de incêndios em unidades.

Informações adicionais para condições de armazenagem:

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

Abrir e manusear com cuidado.

Proteger contra radiação solar direta.

08. Controle de exposição e proteção individual.

Medidas de proteção em geral:

Não respirar os vapores, aerossóis ou névoas.

Evitar contato com os olhos e com a pele.

Evitar exposição – antes do uso solicitar orientação específicas.

Medidas de higiene do trabalho:

Não comer, beber, fumar nem tomar medicamentos durante o trabalho.

Remover o vestuário contaminado imediatamente e limpar cuidadosamente antes de usar novamente.

Lavar imediatamente as mãos após o trabalho, tomar ducha conforme o caso.

Observar as medidas de precaução habituais para trabalho com produtos químicos.

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, colocar aparelho de proteção respiratória.

Proteção das mãos:

Luvas de borracha.

Proteção dos olhos:

Óculos de proteção

Proteção do corpo:

Roupa de proteção.

Botas de PVC.

09. Propriedades Físico-químicas.

Estado Físico:

Líquido.

Cor:

Preto.

Odor:

Inodoro.

Solubilidade em água:

(20 °C)

Miscível.

10. Estabilidade e reatividade.

Decomposição térmica:

Não decompões quando usado conforme determinações.

11. Informações toxicológicas.

Toxicidade oral aguda:

DL50 > 2.000 mg/kg (Ratazana)

Efeito de irritação dérmica:

Corrosivo.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.01.06

O resultado é devido o baixo pH.

Irritante aos olhos:

Corrosivo.

O resultado é devido o baixo pH.

12. Informações ecológicas.

Biodegradabilidade:

88% (TOC)

Método: OCDE 302B * 1981 Mod. Zahn-Wellens (inerente).

Toxicidade em peixes:

CL0 32 mg/l (Truta arco-íris (salmo gairdneri, oncorhynchus mykiss)).

Método: Método ETAD

CL50 134 mg/l (Truta arco-íris (salmo gairdneri, oncorhynchus mykiss)).

Método: Método ETAD

CL100 236 mg/l (Truta arco-íris (salmo gairdneri, oncorhynchus mykiss)).

Método: Método ETAD

13. Considerações sobre tratamento e disposição.

Produto:

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

Mediante a observação das necessárias normas técnicas e após conversa com o responsável pela disposição e com a autoridade responsável pode ser queimado junto com lixo doméstico.

Embalagens não limpas:

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

14. Informações sobre transporte.

IATA:

8 / II Número ONU: 2801

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

IMDG:

8 / II Número ONU: 2801

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

Merco:

8 / II Número ONU: 2801 Número de perigo: 88

CORANTES, LÍQUIDOS, N.E., corrosivos.

IMDG:

EmS: 8-04

15. Regulamentações.

Etiquetagem Brasileira de acordo com a norma regulamentadora nº 26 do Ministério do Trabalho.

Número ONU: 2801

Frase de risco:

Nocivo: possibilidade de efeitos irreversíveis por inalação.

Nocivo em contato com a pele.



FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.01.06

Conduzir a uma unidade de incineração, observando as normas das autoridades locais.

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.

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.

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

Se houver problema de respiração ajeitar oxigênio.

16. Outras informações.

Observar as normas legais locais e nacionais.

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.