

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 Oliva RDT-T 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:

Corante de enxofre.

Componente perigoso:

Sodium polysulphides.

Concentração:

Nº CAS: 12034-39-8

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.

Recomendações em geral:

Tirar imediatamente a roupa suja ou embebida.

Em caso de inalação:

Se inalado, transportar para o ar fresco; se não estiver respirando, aplicar respiração artificial e obter auxílio médico.

Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente um médico (Se possível mostra-lhe o rótulo).

Em caso de contato com a pele:

Em caso de contato com a pele lavar imediatamente com muita água.

Consultar médico imediatamente.

Em caso de contato com os olhos:

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

Solicitar imediatamente conselho médico.

Em caso de ingestão:

Enxaguar a boca com água em abundância.

Conseguir ajuda médica imediatamente.

Recomendações para o médico:

Tratamento:

Tratar sintomaticamente.

05. Medidas de combate a incêndio.

Meios de extinção adequados:

Espuma.

Pó de extinção de fogo.

Dióxido de carbono.

Jato de água em névoa.

Equipamentos de proteção especiais no combate a incêndio:



FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 09.01.06

Utilizar aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera.

Informações adicionais:

Resfriar recipiente em perigo com jato de água em spray.

06. Medidas de controles para derramamento ou vazamento.

Medidas de prevenção referidas a pessoas:

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

Evitar contato com a pele e olhos.

Medidas de proteção ao meio ambiente:

Não permitir o escoamento para rede de esgoto, cursos d'água ou solo.

Procedimento de limpeza/recolhimento:

Represar e coletar com material ligante de líquido (p. ex. Areia, Turfa, Terra).

Lavar com bastante água.

Recomendações adicionais:

Líquido Corrosivo.

Recolher todo o produto derramado.

Liquidar apropriadamente.

07. Manuseio e armazenamento.

Recomendações para prevenir incêndio e explosão:

Obedecer às normas gerais de prevenção de incêndio 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, vapores, aerossóis ou névoas.

Evitar contato com os olhos e com a pele.

Evitar exposição – antes do uso solicitar orientação específica.

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 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.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 09.01.06

Estado Físico:

Líquido.

Cor:

Verde oliva.

Odor:

Inodoro.

Solubilidade em água:

(20 °C)

Método: OCDE, Guideline 105.

Miscível.

10. Estabilidade e reatividade.

Decomposição térmica:

Não decompõe quando usado conforme determinação.

11. Informações toxicológicas.

Observação:

Não existem dados sobre toxicológicos.

12. Informações ecológicas.

Observação:

Não existem dados sobre ecologia.

13. Considerações sobre tratamento e disposição.

Produto:

Contatar com o fabricante em relação à reciclagem.

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

Embalagens não limpas:

Embalagens não contaminadas podem ser enviadas para reciclagem.

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

14. Informações sobre transporte.

IMDG: 8 / II Número ONU: 2801

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

IATA: 8 / II Número ONU: 2801

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

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

CORANTES, LÍQUIDOS, N.E., corrosivos.

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

15. Regulamentações.

16. Outras informações.



DOMINGOS ARAÚJO NETO
Corantes e Produtos Químicos

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 09.01.06

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.