

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 25.01.06

01. Identificação do Produto e da Empresa.

Nome do Produto: Sodyefide B liq 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:

Mistura alcalina de sulfetos sódicos.
Aniônico.

Componente perigo:

Sulfito de sódio
Concentração: <= 30 - <= 40%
Nº CAS: 1313-82-2
Número EINECS: 215-211-5
Símbolo de perigo: C N
Frase R: 31 34 50

03. Identificação de Perigos.

Corrosivo.
Evitar o contato com a pele e os olhos.

04. Medidas de primeiros socorros.

Recomendações em geral:

Remover todo o vestuário contaminado imediatamente.

Em caso de inalação:

Providenciar ar fresco.

Em caso de contato com a pele:

Em caso de contato com a pele lavar com água e sabão.

Em caso de contato com os olhos:

Em caso de contato com os olhos, lavar profundamente com muita água. Em caso de dores persistentes, consultar um médico.

Em caso de ingestão:

Solicitar aconselhamento médico imediatamente.

Recomendações para o médico:

Tratamento:

Tratar sintomaticamente.

05. Medidas de combate a incêndio.

Meios de extinção adequados:

Compatível com todos os meios habituais de extinção.

Informações adicionais:

Resfriar recipientes em perigo com jato de água em spray.

06. Medidas de controles para derramamento ou vazamento.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 25.01.06

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:

Recolher mecanicamente. Enxaguar o restante com água.

07. Manuseio e armazenamento.

Recomendações para utilização sem perigo:

Abrir e manusear recipiente com cuidado.

Recomendações para a armazenagem conjunta:

Não estocar junto com ácidos.

Informações adicionais para condições de armazenagem:

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

Abrir e manusear com cuidado.

08. Controle de exposição e proteção individual.

Medidas de proteção em geral:

Não inalar vapores.

Medidas de higiene do trabalho:

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

Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho.

Assegurar a existência de ventilação eficaz durante a utilização deste produto.

Proteção respiratória:

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

Proteção das mãos:

Luvas de PVC.

Proteção dos olhos:

Óculos de proteção.

Proteção do corpo:

Vestuário de trabalho.

09. Propriedades Físico-químicas.

Estado Físico:

Líquido.

Odor:

Semelhante a gás sulfídrico (ovo podre).

10. Estabilidade e reatividade.

Reações perigosas:

Com ácidos gera sulfeto de hidrogênio (ácido sulfídrico).

Produtos perigosos de decomposição:

Não são produtos decomponíveis perigosos, se forem cumpridas as normas de armazenamento e manuseamento.

11. Informações toxicológicas.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 25.01.06

Observações:

Os dados fornecidos neste documento não são suficientes para uma completa avaliação toxicológica industrial e devem ser utilizados somente como informações básicas. As normas usuais de higiene devem ser tomadas no manuseio de substâncias.

12. Informações ecológicas.

Observações:

Não existem dados sobre ecologia.

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.

MERCO:

Nome apropriado para e
Embarque: LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.
Classe: 8
Grupo de embalagem: II
Nº ONU: UN 1760
Risco primário: 8
Número de perigo: 88
Observação: Transporte permitido.

IATA:

Proper shipping name: Corrosive liquid, n.o.s.
Class: 8
Packing group: II
UN/ID number: UN 1760
Primary risk: 8
Remarks: Shipment permitted.

IMDG:

Proper shipping name: Corrosive liquid, n.o.s.
Class: 8
Packing group: II
UN Nº: UN 1760
Primary risk: 8
Remarks: Shipment permitted.
EmS: F-A S-B

15. Regulamentações.

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

Número ONU: 1760

Frase de risco:

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 25.01.06

Nocivo: possibilidade de efeitos irreversíveis por inalação.

Nocivo em contato com a pele.

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.

A classificação do produto para manuseio foi baseada nas Diretrizes da Comunidade Européia 67/548 e 45/1999.

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.