

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 20.05.2010

01. Identificação do Produto e da Empresa.

Nome do Produto: Vaselina Sólida

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.

Mistura complexa de hidrocarbonetos de petróleo semi-sólida (CAS N.º 8009-03-8)

03. Identificação de Perigos.

Perigos Mais Importantes:

Nenhum

Efeitos do Produto:

Atóxico

Meio ambiente:

Deve-se estar atento para a possibilidade de contaminação de mananciais, que são utilizados para a produção de água potável, pois esses devem estar totalmente isentos de produtos químicos.

Perigos específicos:

Contaminação do solo (lençóis freáticos) e mananciais.

04. Medidas de primeiros socorros.

Contato com a pele: Atóxico

Contato com os olhos: Lavar com água corrente em abundância por 20 minutos até que a irritação termine. Se o material está quente, administrar tratamento para queimaduras térmicas e procurar o médico.

Ingestão: Pode atuar como laxante. Se a vítima estiver consciente dar água. Não induzir ao vômito devido ao perigo de aspiração e se a vítima não estiver consciente, remover para auxílio médico.

Inalação: Este produto tem uma baixa pressão de vapor e não se prevê que se apresente um perigo por inalação sob condições ambientais. Remover o acidentado para o local arejado. Se a vítima não estiver respirando, aplicar respiração artificial. Se o efeito persistir, procurar o médico.

05. Medidas de combate a incêndio.

Meios de extinção apropriados: Dióxido de carbono, Espuma para hidrocarbonetos, Pó químico e água sob Neblina

Procedimentos Especiais: Redução da temperatura ambiente pelo uso da neblina, não deve ser usado jato d'água sólido e usar EPs. Remover, se possível, os recipientes da área de fogo.

Perigos Específicos: A combustão normal produz dióxido de carbono, vapor d'água e óxidos de nitrogênio. A combustão incompleta pode produzir monóxido de carbono.

06. Medidas de controles para derramamento ou vazamento.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 20.05.2010

Precauções pessoais: Usar botas, roupas e luvas impermeáveis, óculos de segurança e proteção respiratória adequada.

Métodos para remoção e limpeza: Absorver com terra ou outro material absorvente. Recolher o produto em recipiente devidamente etiquetado para posterior eliminação. Não dispor em lixo comum. Não descartar no sistema de esgoto ou em cursos d'água.

Proteção ao Meio Ambiente: Interromper o vazamento do produto na fonte, evitando o escoamento.

07. Manuseio e armazenamento.

Manuseio: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPIs) para evitar o contato direto com o produto e utilizar ferramentas anti-faíscantes aterradas eletricamente.

Armazenamento: Armazenar em tanques e tambores, em temperatura ambiente e sob pressão atmosférica. Evitar armazenar perto de oxidantes fortes (peróxidos, cloratos, ácido crômico) e fontes de ignição.

Materiais para embalagens: Recipiente de aço, polietileno de alta densidade ou polipropileno.

08. Controle de exposição e proteção individual.

Procedimentos recomendados para monitoramento:

Equipamentos de proteção individual:

Proteção para os olhos: Não requer proteção para os olhos em condições normais de uso por ter um efeito irritante mínimo com o contato direto. Nas operações onde possam ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança ou máscara facial.

Proteção para a pele e corpo: Não se prevê que este produto ocasione irritação da pele com o contato direto ou repetitivo ou o contato prolongado. Se necessário usar luvas e aventais impermeáveis.

Respiratória: Não requer proteção respiratória sob condições normais de uso por apresentar uma baixa pressão de vapor. Usar respirador com filtro químico para vapores orgânicos quando é gerado vapor ou neblina quando se esquenta o material.

09. Propriedades Físico-químicas.

Cor: branca

Aspecto: Homogêneo

Textura: Macia

Ponto de Gota : 59-62°C

Ácidos, alcalis e solúveis: Ausente

10. Estabilidade e reatividade.

Estabilidade: Estável em condições normais

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes

Produtos perigosos da decomposição: Nenhuma

Condições que se devem evitar: Nenhuma

11. Informações toxicológicas.

Contato com a pele: Não se prevê que este produto ocasione irritação.

Inalação: Irritação do trato respiratório após inalação repetida de nevoa em ambiente saturado

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 20.05.2010

Ingestão: Pode atuar como laxante. Se aspirado para os pulmões pode causar pneumonia química

12. Informações ecológicas.

Efeitos sobre organismos aquáticos: Apesar da baixa toxicidade do produto, por ser um hidrocarboneto, pode transmitir qualidades indesejáveis a água, prejudicando seu uso.

Efeitos sob organismos do solo: Pode afetar o solo e, por percolação, degradar a qualidade das águas do lençol freático.

Persistência/ Degradabilidade: Não é biodegradável

13. Considerações sobre tratamento e disposição.

Resíduos do produto: Descartar em instalações autorizadas e/ou conforme os regulamentos oficiais

Embalagens contaminadas: Descartar em instalações autorizadas e/ou conforme os regulamentos oficiais

14. Informações sobre transporte.

Nº da ONU: N/D
Nº de Risco: N/D
Classe de Risco: III
Tipo de Líquido: Não inflamável

15. Regulamentações.

Dados principais existentes no rótulo do produto:

Nome do Produto: GMP-70M

Aplicação: pode ser aplicado em vários segmentos, tais como, nas indústrias alimentícias , laboratórios farmacêuticos, cosméticos, farmácia de manipulação, papel, plásticos, produtos de higiene pessoal.

Recomendações: Armazenar em local coberto e manter a embalagem fechada

Conteúdo, Nº Lote, Data de Fabricação e Validade

Nome da Empresa, endereço

Responsável Técnico

16. Outras informações.

"As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário".