

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

01. Identificação do Produto e da Empresa.

Nome do Produto: Vaselina líquida. n^o Material:
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.

Substância:

Vaselina líquida

Sinônimo:

Óleo mineral, óleo branco.

N^o Cas: Não aplicável.

Ingredientes que contribuem para o perigo:

Não é composto de ingredientes perigosos.

03. Identificação de Perigos.

Efeitos adversos à saúde humana: Levemente irritante quando em contato com a pele e olhos.

Efeitos ambientais: Produto considerado danoso ao meio ambiente.

Perigos físicos e químicos: Inflamável, quando seus vapores superarem 150°C.

Perigos específicos: Pode contaminar o lençol freático, poderá contaminar águas de superfície através da formação de filme que impede a absorção de oxigênio

04. Medidas de primeiros socorros.

Mantenha a vítima tranqüila. Devem ser tomadas as ações necessárias para garantir a saúde do prestador de socorros, antes de se aplicarem medidas de primeiros socorros.

Inalação:

Remover a vítima para local imediatamente ventilado. Se a vítima estiver com dificuldade em respirar, administrar oxigênio a uma vazão de 10 a 15 litros por minutos

Contato com a pele:

Retirar a roupa contaminada. Lavar com água corrente. Mesmo em caso de contato com pequenas quantidades. Procurar auxílio médico se a irritação persistir.

Contato com Olhos:

Lavar imediatamente com água corrente, por mínimo 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas para assegurar a lavagem de toda a superfície.

Procurar oftalmologista.

Ingestão:

Não dê nada a pessoa inconsciente pela boca. Não provoque vômito. Lave a boca com água para beber. Caso ocorra vômito espontâneo, mantenha a via respiratória desobstruída

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

Proteção para os prestadores de primeiros socorros: Todas as que a situação exigir. Máscara com filtro para vapores orgânicos quando o ambiente apresentar vapores ou névoas. Luvas, avental e botas quando o ambiente estiver saturado de líquido.

05. Medidas de combate a incêndio.

Meios de Extinção: Água neblina, pó químico seco, dióxido de carbono e espuma para solventes apolares aplicadas de acordo com as técnicas recomendadas pelo fabricante do equipamento.

Meios de Extinção não apropriados: Não aplicar jato de água diretamente sobre o produto em chamas, pois ele poderá se espalhar e aumentar a intensidade do fogo.

Perigos específicos: Quando em chamas poderá gerar monóxido de carbono além de dióxido de carbono.

Proteção dos bombeiros: Nenhum especial.

06. Medidas de controles para derramamento ou vazamento

Medidas de prevenção referidas a pessoas:

Remoção de fontes de ignição: Manter afastado de fontes de calor.

Controle de poeira: Não aplicável.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos: Utilizar os equipamentos de proteção individual adequado.

Medidas de prevenção ao meio ambiente:

Eliminar o vazamento e conter o produto com terra ou areia; evitando que atinja cursos d'água e bueiros.

Métodos para limpeza: Incinerar de acordo com a legislação vigente.

07. Manuseio e armazenamento.

Manuseio:

Manter longe de fontes de aquecimento, faíscas, chamas e superfícies aquecidas. Cargas e descargas utilizar fio terra. Utilizar os EPI's adequados. O uso de celular não é recomendável.

Armazenamento:

Quando estocado em tambores, armazenar em ambiente coberto, seco, com piso cimentado e bem ventilado.

08. Controle de exposição e proteção individual.

Proteção respiratória:

Nenhuma nas condições de uso normal do produto.

Na exposição de vapores ou névoas do produto utilizar máscara respiratória com filtro para vapores orgânicos.

Proteção das mãos:

Luvas de PVC.

Proteção dos olhos:

Óculos de segurança com proteção lateral para líquidos.



DOMINGOS ARAÚJO NETO

DANETO Corantes e Produtos Químicos

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

Proteção da pele e do corpo:

Avental de PVC.

Precauções especiais:

Manter sempre limpo o local de trabalho. Lavar as mãos após o manuseio.

Não comer, beber ou fumar no local onde o produto é manuseado.

09. Propriedades Físico-químicas.

Estado Físico: Líquido.

Cor: Incolor

Odor: Sem odor.

pH: Não aplicável.

Ponto de fusão: Não aplicável.

Ponto de ebulição: Não aplicável.

Ponto de Fulgor: Superior a 150°C

Densidade (20°C): superior 0,8.

Solubilidade: Solúvel em solventes apolares.

Outras informações:

NazO equivalente: 38 a 39,5%.

Higroscopicidade: Higroscópica.

Solubilidade em outros produtos solventes: Etanol, metanol e glicerol. Insolúvel na acetona e no éter.

Ponto de congelamento: 12,1°C.

Viscosidade: 80 Cp.

10. Estabilidade e reatividade.

Estabilidade química:

Estável em condições normais.

Reações perigosas:

Nenhuma em especial.

Condições a evitar:

Evitar exposição a fontes de calor ou ignição.

Materiais ou substâncias incompatíveis:

Oxidantes fortes.

Produtos perigosos da decomposição:

Quando em combustão, poderá liberar monóxido de carbono além de dióxido de carbono.

11. Informações toxicológicas.

Toxicidade oral aguda:

Ingestão: Não disponível.

Contato com a pele: Não se espera irritação significativa.

Inalação: Leve irritação.

Contato com olhos: Não se espera irritação significativa.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

Efeitos locais: Remoção da gordura natural da pele.

12. Informações ecológicas.

Persistência/Degradabilidade: Produto persistente ao meio ambiente. Não biodegradável.
Ecotoxicidade: Não disponível.

13. Considerações sobre tratamento e disposição.

Resíduos do produto:

Deverão ser incinerados de acordo com a legislação vigente ou encaminhados a recuperador credenciado.

Embalagens contaminadas:

Poderão ser encaminhados para recuperador credenciado.

14. Informações sobre transporte.

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: PP8-ADR-GGVE/GGVS-RID.

Número ONU : 3082

Classe de risco: 9.

Número de risco: 90.

Grupo de embalagem: III

15. Regulamentações.

Não existe.

16. Outras informações.

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

