

VASELINA SÓLIDA

1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: VASELINA SÓLIDA
- Código interno de identificação do produto: 00185
- Nome da empresa: Casquímica Produtos Químicos Ltda
- Endereço: Rua Castro Alves, 278/280 – Diadema - SP.
- Telefone da empresa: (11) 4053-3939
- Filial:
- Endereço: Rua Paulo Afonso, 208 – Diadema – SP.
- Telefone da filial: (11) 4066-5879
- Site: www.casquimica.com.br
- e-mail: casquimica@casquimica.com.br

2-Perigos mais importantes:

- Nenhum
- Efeitos do Produto: Pouco Tóxico
- 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.

3-Composição

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

4-Medidas de primeiros socorros

- Contato com a pele: Produto muito pouco tóxico, remover roupas contaminadas.
- 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.

5-Medidas de combate a incêndio

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

VASELINA SÓLIDA

- Procedimentos Especiais: Redução da temperatura ambiente pelo uso da neblina, não deve ser usado jato d'água sólido e usar EPIs. 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.

6-Medidas de controle para derramamento / vazamento

- 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.

7-Manuseio e armazenamento

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

8-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 esquentam o material.

9-Propriedades físico-químicas

- Cor: branca
- Aspecto: Homogêneo
- Textura: Macia
- Ponto de Fusão: 54-57°C
- Ácidos, alcalis e solúveis: Ausente.

VASELINA SÓLIDA

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
- 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-Descarte de materiais

- 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-70 B
- 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.

VASELINA SÓLIDA

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".

