

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

Nome do Produto: **VASELINA SÓLIDA.**
Código Interno de Identificação do Produto: 82-251
Nome da Empresa: Química Credie Ltda.
Endereço: Av. Torquatro Tapajós, 8137-Km08- Bairro Tarumã- Manaus/AM
Telefone: (92) 3182-2100
Telefone para emergência: 0800-118270 - Pró-química- ABIQUIM
193 - Bombeiros
Fax: (92) 3182-2108
E-mail: contato@quimicacredie.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO:

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 (leçóis freáticos) e mananciais.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:

Substância: Mistura complexa de hidrocarbonetos de petróleo semi-sólida.
Nome químico comum ou genérico: Vaselina sólida técnica.
Sinônimo: Óleo mineral branco.
Registro no Chemical Abstract Service: CAS nº 8009-03-8.
Ingredientes que contribuem para o perigo: Produto não classificado como conforme dados OSHA.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS:

Inalação: Este produto tem uma baixa pressão de vapor e não se preve que se apresente em 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.
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 esta quente, administrar tratamento para queimaduras termicas 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.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO:

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 EPI's. Remover, se possível, os recipientes da área do 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 OU VAZAMENTO:

Precauções Pessoais:	Usar botas, roupas e luvas impermeáveis, óculos de segurança e proteção respiratória adequada.
Proteções ao Meio Ambiente:	Interromper o vazamento do produto na fonte, evitando o escoamento.
Métodos para 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.

7. MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO:

Manuseio:	Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI's) 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.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

Equipamentos de Proteção Individual apropriado:

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 e gerado vapor ou neblina quando se esquentar o material.

Proteção para 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 eventuais impermeáveis.

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.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Estado físico:	Sólido.
Forma:	Pasta.
Cor:	Branca.
Odor:	Característica.
pH:	Material isento de produtos de característica ácida ou alcalina.
Ponto de ebulição:	Maior que 280°C.
Ponto de fulgor:	170 - 200°C
Temperatura de auto-ignição:	Aproximadamente 300°C.
Limites de explosividade superior/inferior:	Não existe risco de explosão.
Pressão de vapor:	Menor que 0,1 (mmHg a 21,1°C)
Viscosidade:	42 - 55 SSU à 98,9°C
Densidade de vapor:	(ar = 1,0 de 15,6 à 32°C) maior que 10
Densidade:	0,820 - 0,850
Solubilidade:	Insolúvel em água

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

Estabilidade:	Estável em condições normais.
Materiais incompatíveis:	Agentes oxidantes fortes.
Produtos perigosos de decomposição:	Nenhuma.
Condições que 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 E ECOTOXICOLÓGICAS:

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

Produto não classificado como perigoso para transporte.

15. REGULAMENTAÇÕES:

Informações sobre riscos e segurança conforme rótulos:

Dados principais existentes no rótulo do produto:

Nome do produto: GMP-70B

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

Recomendações: armazenar em local coberto e manter embalagem fechada conteúdo, N° 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 combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário"