



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: VASELINA LÍQUIDA

Elaboração: 01/08

Revisão: 10/22

## RELATÓRIO TÉCNICO

### I - DADOS GERAIS:

**Nome do Produto:** VASELINA LÍQUIDA

**Sinônimo:** Óleo Mineral, Óleo Branco

**Estado Físico:** Líquido

**Cuidados para conservação:** Conservar o produto na embalagem original. Proteger do sol, do calor e da umidade.

### II - DADOS FÍSICO-QUÍMICOS:

Aspecto	Líquido
Cor	Incolor
Forma	Límpido
Odor	Sem odor
pH	Não aplicável
Ponto de Fulgor	Superior a 160°C
Ponto de Ebulição	Não aplicável
Ponto de Fusão	Não aplicável
Densidade	Superior a 0,8 ( 20°C )
Solubilidade	Solúvel em solventes apolares

### III – DADOS COMPLEMENTARES

#### **Condições de Armazenamento**

Estocar em local ventilado, em embalagens fechadas, limpas, em local fresco, seco e com piso cimentado.

Deve-se evitar locais expostos à fonte de calor e ignição. Embalagens abertas.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: VASELINA LÍQUIDA

Elaboração: 01/08

Revisão: 10/22

### **Medidas de controle para derramamento ou vazamento**

Evacuar o local, o pessoal não envolvido no atendimento à emergência deve manter-se afastado. Eliminar todas as fontes de calor e ignição. Utilizar equipamentos de proteção individual adequado.

Preocupações para o meio ambiente: Evitar que o produto atinja cursos d'água e a drenagem do solo

Métodos para limpeza:

Recuperação: Não há recuperação. O material recolhido deverá ser encaminhado para descarte.

Disposição: Incinerar de acordo com a legislação vigente.

### **Medidas Técnicas de Manuseio**

Manusear o produto com ventilação local adequada. Utilizar proteção respiratória, óculos de proteção, botas de borracha, luvas e avental onde houver risco potencial de exposição.

Manipular longe de fontes de calor, faíscas, chamas e superfícies aquecidas. Cargas e descargas utilizar fio terra.

### **Métodos de Descarte do Produto e Embalagem**

Realizar o descarte do produto e da embalagem de modo a impedir que os resíduos remanescentes provoquem riscos à saúde humana e ao meio ambiente, conforme legislação local em vigor.

## **IV – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

Perigos mais importantes: Toxicidade mínima

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

Efeitos ambientais: Produto considerado danoso ao meio ambiente.

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



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: VASELINA LÍQUIDA

Elaboração: 01/08

Revisão: 10/22

### V – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados: Pó químico, água em forma de neblina ou CO<sub>2</sub>.

Meios de extinção não apropriados: Jato de água.

Proteção: Utilizar equipamento de proteção individual ( EPI ).

Perigos: Pode formar vapores tóxicos durante a incineração, queima.

### VI – MEDIDAS DE PRIMEIROS - SOCORROS

Contato com os olhos: Enxaguar os olhos com água limpa por pelo menos 15 minutos, levantando as pálpebras algumas vezes, para eliminar quaisquer resíduos do material. Lavar posteriormente com Água Boricada. Procure um oftalmologista se as irritações persistirem.

### VII – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### Toxicidade Aguda

Inalação: Baixa toxicidade.

Contato com pele: Pode causar irritação a pessoas sensíveis aos componentes do produto

Contato com os olhos: Produto levemente irritante.

Ingestão: Pode causar irritação a pessoas sensíveis aos componentes da fórmula.

Efeitos locais: Pode causar irritação.

#### Toxicidade Crônica

Pode causar sonolência e perda da consciência.

### VIII – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Em condições recomendadas de armazenagem o produto é estável, não ocorrendo reações perigosas. Deve-se evitar calor, temperaturas elevadas em geral.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: VASELINA LÍQUIDA

Elaboração: 01/08

Revisão: 10/22

**IX – OUTRAS INFORMAÇÕES**

“ As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem 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 de responsabilidade do usuário. Os dados desta ficha foram baseados na fichas de informações de produtos químicos de nosso fornecedores “.