



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: VASELINA SÓLIDA

Elaboração: 01/09

Revisão: 10/22

RELATÓRIO TÉCNICO

I - DADOS GERAIS:

Nome do Produto: VASELINA SÓLIDA

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

Composição: Hidrocarbonetos.

II - COMPOSIÇÃO ADOS FÍSICO-QUÍMICOS:

Aspecto	Pasta, à temperatura ambiente.
Cor	Branca.
Forma	Límpido.
Odor	Característico.
pH	6,5 – 7,5
Ponto de Fulgor	Mínimo 160°C
Ponto de Ebulição	Não aplicável
Limites de Explosividade	Não se trata de um produto explosivo.
Densidade	0,810 – 0,860 (25°C)
Solubilidade	Insolúvel em água.

III – DADOS COMPLEMENTARES

Condições de Armazenamento

Estocar em local ventilado, em embalagens fechadas, limpas, em local fresco, seco e com piso cimentado, distante de fontes de calor e agentes oxidantes.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: VASELINA LÍQUIDA

Elaboração: 01/08

Revisão: 10/22

Medidas de controle de vazamento

Individual: Diminuir o máximo possível o contato com o produto

Fontes de Ignição: Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas e não fumar na área de risco. Sinalizar, isolando o perigo para o trânsito.

Precauções com meio ambiente: Não jogar o produto em esgotos, bueiros ou qualquer outro curso de água (rios, lagos, etc..), evitando também que atinja a drenagem do solo, sendo que o descarte deve ser feito de acordo com a legislação vigente, estadual e federal.

Medidas Técnicas de Manuseio

Manipular longe de fontes de calor , faíscas, chamas e superfícies aquecidas.

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 DOS RISCOS

Efeitos Agudos: Pouco tóxico por via oral, não apresentando efeitos adversos em caso de contato com pele e inalação.

A associação do produto com substâncias oxidantes, ácidos, álcalis, cloro e oxigênio líquido pode ocasionar reações perigosas, devendo-se redobrar a atenção quanto ao manuseio e aos equipamentos de proteção individual.



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 e Dióxido de Carbono (CO₂), espuma e neblina de água.

Limites de inflamabilidade no ar: Não se aplica.

Risco de fogo e explosão: É levemente combustível, evitar temperaturas superiores a 150°C , devido a liberação de vapores flamejantes.

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: Não é esperado efeito

Contato com pele: Nenhum efeito adverso é esperado.

Contato com os olhos: Nenhum sinal ou sintoma indicativo é esperado ocorrer.

Ingestão: Pode causar náuseas e cólicas intestinais.

Toxicidade Crônica

A exposição contínua poderá causar irritação da pele e dos olhos, além do aparelho digestivo.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: VASELINA LÍQUIDA

Elaboração: 01/08

Revisão: 10/22

VIII – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Incompatibilidades: Reage com substâncias oxidantes (ácido permangânico, nitrato de prata, óxido fosfórico, brometo de acetila, soda cáustica, etc..), ácidos fortes, álcalis, cloro e oxigênio líquido.

Produtos de decomposição: Podem ser produzidos óxidos e dióxidos de carbono.

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 “.