

Tudo o que pode ser feito por você

# Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPO

Produto: Vaselina Solida Página 1/8 Data: 12/12/2016 Nº FISPQ: M001 Versão: 04

Anula e Substitui Versão: todas

anteriores

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Vaselina Solida Industrial

Código interno de identificação: V

Nome da empresa: A Aerojet Brasileira de Fiberglass Ltda

**Endereço administração:**Rua Da Paz, 637 – São Paulo Chácara Santo Antônio – SP

CEP: 04713-000

Telefones: 11 2713-6866

Telefone de Emergência SUATRANS: 0800 707 7022

E-mail: aerojet@aerojet.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes Levemente irritante ao trato respiratório. Levemente irritante quando

em contato com os olhos e pele.

Efeitos do produto/Efeitos adversos à saúde humana

Inalação

Pele Levemente irritante quando em contato com a pele.

Olhos Levemente irritante quando em contato com os olhos.

**Ingestão** Prejudicial se ingerido.

Sistemas e órgãos afetados Não disponível.

Exposição crônica Irritação do trato respiratório após inalação repetida de névoa.

Pessoas suscetíveis a dermatites poderão ter sua condição agravada

após contato repetido.

Rotas de exposição Cutânea.

Carcinogenicidade De acordo com os resultados dos testes AMES de mutagenicidade (IM

= 0,27) e IP346 (2,2 %) não prevê atividade cancerígena do produto em animais de experimentação. Carc. Cat. 2; Fonte: European

Chemical Substances Information System.

Perigos físicos e químicos Produto pouco tóxico. O fogo pode produzir fumaça tóxica e irritante.

Perigos específicos A embalagem pode explodir se aquecida.

**Principais Sintomas** Leves irritações na pele e olhos.

**Efeitos ambientais** Pode contaminar o lençol freatico. Poderá contaminar águas de

superfície através da formação de filme que impede a absorção de oxigênio. Quando em contato prolongado com a pele, poderá

remover as gorduras naturais, expondo-a.

Classificação do produto Produto não classificado.

NFPA Não disponível

Sistema de Classificação utilizado Resolução 420/04 ANTT. ABNT NBR 14725-2. Regulamento (CE) N°

1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho.

Visão geral de emergências Manter-se com o vento pelas costas, não pisar ou tocar no produto.

Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com bastante



Produto: Vaselina Solida Página 2/8

Data: 12/12/2016 Nº FISPQ: M001 Versão: 04 Anula e Substitui Versão: todas anteriores

água e consultar um especialista.

Elementos apropriados de rotulagem Nome do símbolo Símbolo GHS

N - Perigoso para o meio ambiente.



Palavras de advertência

Frases de perigo

Frases de precaução

Prevenção:

Resposta

Armazenamento

Eliminação

**DIAGRAMA DE HOMMEL - NFPA** 

Cuidado!

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Ao manusear o produto não fume, mantenha afastado do calor, faísca e chamas. Não inale ou toque no produto, sem estar protegido. Mantenha afastado de produtos incompatíveis. Lave bem as mãos após manuseio.

P201: Pedir instruções específicas antes da utilização

P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as

precauções de segurança.

P281: Usar o equipamento de proteção individual exigido.

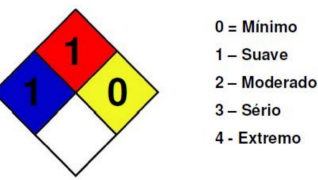
P391 Recolher o produto derramado.

P370 + P378: Em caso de incêndio: para a extinção utilizar (ver item 5).

P403: Armazenar em local bem ventilado.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as normas locais

(ver item 13)





### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

PRODUTO Mistura
Natureza Química: ND



Produto: Vaselina Solida Página 3/8

Data: 12/12/2016 Nº FISPQ: M001 Versão: 04 Anula e Substitui Versão: todas anteriores

Sinônimo Geléia de Petrolato

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Óleo mineral Parafina Nº de registro CAS 344-28-1. 2 Nº de registro CAS 8002-74-2

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Caso ocorra a inalação de vapores oriundos do produto aquecido,

remover a vítima para local arejado. Se a vítima não estiver respirando, aplicar respiração artificial. Se a vítima estiver respirando, mas com dificuldade, administrar oxigênio a uma vazão de 10 a 15 litros / minuto.

Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do

produto, sempre que possível.

**Contato com a pele:** Retirar imediatamente roupas e sapatos contaminados. Lavar a pele

com água abundância, por pelo menos 20 minutos, preferencialmente

sob chuveiro de emergência. Procurar assistência médica

imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

Contato com os olhos:

Lavar os olhos com água em abundância, por pelo menos 20 minutos,

mantendo as pálpebras separadas. Usar de preferência um lavador de olhos. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do

produto, sempre que possível.

Ingestão: Não provocar vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca

com água limpa em abundância e fazê-la beber água. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto,

sempre que possível.

Notas para o médico: Produto com pressão de vapor muito baixa. Na temperatura ambiente a

inalação do vapor é insignificante.

#### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de

carbono (CO<sub>2</sub>).

Meios de extinção não apropriados:

Jato d'água sólido, devido ao risco de espalhamento do material em

combustão.

Perigos específicos: A combustão normal produz Monóxido de Carbono, dióxido de carbono

(CO<sub>2</sub>), vapor d'água.

**Métodos especiais:** Resfriar com neblina d'água, o ambiente e os recipientes que estiverem

expostos ao fogo, podendo-se utilizar areia para controlar pequenos focos. Remover os recipientes da área de fogo, se isto puder ser feito sem risco.

Use processos de extinção que preservem o meio ambiente.

Proteção dos bombeiros: Em incêndios envolvendo esse produto, não entrar em espaço

confinado sem equipamento de proteção individual adequado, incluindo

conjunto autônomo de ar.

Informações Adicionais: Em caso de incêndio, sempre chamar os bombeiros. Os incêndios

pequenos como aqueles que podem ser controlados com um extintor manual, normalmente podem ser combatidos por uma pessoa instruída



Produto: Vaselina Solida M001 Versão: 04

Página 4/8 Data: 12/12/2016 Nº FISPQ: Anula e Substitui Versão: todas anteriores

quanto aos procedimentos de combate a princípio de incêndios conforme sua classe. Os incêndios de maiores proporções devem ser combatidos por pessoas que tenham recebido uma instrução completa. Assegurar que haja uma rota de evasão disponível.

**Outros:** 

Os resíduos da combustão e a água usada para o combate ao incêndio

devem ser eliminados de acordo com a regulamentação.

#### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

#### Precauções pessoais

- Remoção de fontes de ignição:
- Controle de poeira:
- Prevenção da inalação e do contato Com a pele, mucosas e olhos:

Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Ísolar o vazamento de todas as fontes de ignição.

Não se aplica (produto líquido).

Usar botas, macação de algodão, avental e luvas impermeáveis, óculos de segurança herméticos para produtos químicos e proteção respiratória adequada.

Estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco. Não direcionar o material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública.

Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais ou mananciais. Restringir o vazamento à menor área possível. O arraste com água deve levar em conta o tratamento posterior da água contaminada. Evitar fazer esse arraste.

Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação. Não utilizar água para evitar o espalhamento do produto e derrapagens.



Tudo o que pode ser feito por você

#### Precauções ao meio ambiente:

#### Métodos para limpeza

- Recuperação:

- Neutralização: Absorver com terra ou outro material absorvente.

 Disposição: Não dispor em lixo comum. Não descartar no sistema de esgoto ou em cursos d'água. Confinar, se possível, para posterior recuperação ou descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente.

contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.

#### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### **MANUSEIO**

Nota:

#### Medidas técnicas

- Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o

contato direto com o produto.

A embalagem vazia não deve ser soldada, aquecida ou perfurada, Prevenção de incêndio e explosão:

sob o risco de haver explosão. O uso de pressão para esvaziar o

Contactar o órgão ambiental local, no caso de vazamentos ou

tambor também poderá resultar em explosão.

- Precauções para manuseio seguro: Providenciar ventilação local exaustora onde os processos assim o



Produto: Vaselina Solida Página 5/8

Data: 12/12/2016 Nº FISPQ: M001 Versão: 04 Anula e Substitui Versão: todas anteriores

exigirem. Todos os elementos condutores do sistema em contato com o produto devem ser aterrados eletricamente. Usar ferramentas

anti-faiscantes.

Orientações para manuseio seguro: Manipular respeitando as regras gerais de segurança e

higiene industrial.

**ARMAZENAMENTO** 

Medidas técnicas:

O local de armazenamento deve ter o piso impermeável, isento de

materiais combustíveis e com dique de contenção para reter o

produto em caso de vazamento.

Condições de armazenamento

- Adequadas: Armazenar em tanques e tambores, em temperatura ambiente e sob

pressão atmosférica. Aquecimento prolongado a temperaturas

superiores a 60 °C pode degradar o produto.

- A evitar: Não armazenar perto de agentes oxidantes fortes e fontes de

ignição.

Produtos e materiais incompatíveis: Oxidantes fortes (peróxidos, cloratos, ácido crômico. etc).

Materiais seguros para

embalagem - Recomendados: Polietileno de alta densidade (PDEAD) e aço carbono revestido com

verniz sanitário.

#### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: Manipular o produto em local com boa ventilação natural ou

mecânica, de forma a manter a concentração de vapores inferior ao

Limite de Tolerância.

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional

- Valor limite (Brasil, Portaria MTb

3214/78, NR 15 - Anexo 11):

- Valor limite (EUA, ACGIH): Névoa de óleo: TLV/TWA: 5 mg/m<sub>3</sub>.

Equipamento de Proteção Individual

- Proteção respiratória: Em baixas concentrações, usar respirador com filtro químico para

Não estabelecido.

vapores orgânicos. Em altas concentrações, usar equipamento de

respiração autônomo ou conjunto de ar mandado.

- Proteção das mãos: Luvas de PVC em atividades de contato direto com o produto.

- Proteção dos olhos: Nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos,

recomenda-se o uso de óculos de segurança ou protetor facial.

- Proteção da pele e do corpo: Se necessário usar aventais impermeáveis.

Precauções especiais: Manter chuveiros de emergência e lavador de olhos disponíveis nos

locais onde haja manipulação do produto. Evitar o contato

prolongado ou frequente com o produto.

Medidas de higiene: Higienizar roupas e sapatos após o uso. Métodos gerais de controle

utilizados em Higiene Industrial devem minimizar a exposição ao



Produto: Vaselina Sólida Página 6/8

Data: 12/12/2016 Nº FISPQ: M001 Versão: 04 Anula e Substitui Versão: todas anteriores

produto. Não comer, beber ou fumar ao manusear produtos químicos. Separar as roupas de trabalho das roupas comuns.

#### 9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Aspecto** 

- Estado físico: Pastoso.- Cor: Amarelado.- Odor: Característico.

pH: NA (produto não dissociável).

Temperaturas específicas

- Faixa de temperatura de ebulição: NA

Ponto de fulgor:  $170^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ 

Limites de explosividade no ar: NA (produto não inflamável).

**Densidade:** 0,790-0,820°

Solubilidade

- Na água: Insolúvel.

- Em solventes orgânicos: Miscível em solventes de hidrocarbonetos.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade:

**Condições espe**cíficas Estável à temperatura ambiente e sob condições normais de uso.

Reações perigosas: NI

Materiais / substâncias incompatíveis: Evitar contato com oxidantes fortes.

**Produtos perigosos de decomposição:**O incêndio pode produzir gases tóxicos e irritantes além de

Monóxido de Carbono e Dióxido de

Carbono.

#### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### Toxicidade aguda

- Inalação: Leve irritação.

Contato com a pele: Não se espera irritação significativa ou prolongada.
 Olhos: Não se espera irritação significativa ou prolongada.

- Ingestão: Não disponível.

**Efeitos locais** 



Tudo o que pode ser feito por você

Produto: Vacalina Solida	Página 7/8

Produto: Vaselina Solida Página 7/8

Data: 12/12/2016 Nº FISPQ: M001 Versão: 04 Anula e Substitui Versão: todas anteriores

- Inalação: ND

- Contato com a pele: Remoção da gordura natural da pele.

- Contato com os olhos:

Sensibilização Pode causar sensibilidade em pessoas hipersensíveis.

Toxicidade crônica

Irritação do trato respiratório após inalação repetida de névoa. - Inalação

- Contato com a pele: Pessoas suscetíveis a dermatites poderão ter sua condição

agravada após contato repetido.

Produto persistente no ambiente. Não é facilmente biodegradável (de 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

90 a 120 dias em ambiente aeróbico e em temperaturas superiores a

21°C).

Mobilidade: Baixa, devido a abaixa

solubilidade da água.

Persistência/Degradabilidade

ND ND

Dados de toxidade aquática em óleos básicos indicam valores de Bioacumulação: LC50 de >1.000 mg/L. Substâncias podem não encontrar critérios

para degradabilidade instantânea e componentes têm valores Log Impacto ambiental: Pow>3,9. Entretanto estudos de toxidade crônica não mostram risco

**Ecotoxicidade** prolongado para o meio ambiente aquático.

- Efeitos sobre organismos aquáticos: ND

ND

- Efeitos sobre os peixes:

O tratamento e a disposição do produto devem ser avaliados - Efeitos sobre organismos do solo:

tecnicamente, caso a caso.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO O produto é reciclável. Descartar em instalações autorizadas dos

DISPOSIÇÃO

postos de serviço segundo as leis e as regras locais quanto ao descarte de resíduos de produtos petrolíferos. Não despejar em Métodos de tratamento e

esgotos, águas superficiais ou no solo.

disposição - Produto: As embalagens originais são reclicáveis. Descartá-las em instalação

autorizada. Não descartar em esgotos, águas superficiais ou no solo.

Е

- Resíduos:

- Embalagens usadas: Produto não classificado como perigoso para transporte.

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais Vias terrestres (Resolução 420/04 ANTT):



Produto: Vaselina Solida Página 8/8

Data: 12/12/2016 Versão: 04 Nº FISPQ: M001 Anula e Substitui Versão: todas anteriores

15 - REGULAMENTAÇÕES

Decreto 96.044/88 do Ministério do Transporte **Nacional** 

RTPP - Regulamento para o Transporte de Produtos Perigosos Resolução 420/04 - ANTT - Agência Nacional de Transporte

Terrestre

NBR 14725 ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

Lei N° 6.514, de 22 de dezembro de 1977 – Normas

regulamentadoras (NR) aprovadas pela portaria N° 3. 214, de 8 de

junho de 1978.

ND Frases de risco e segurança

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências bibliográficas: Seção 14: Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos

> Perigosos da Agência Nacional de Transporte Terrestre (Resolução Nº 420 de 31 de maio de 2004) e Relação de Produtos Perigosos no

Âmbito Mercosul (Decreto 1797 de 25 de janeiro de 1996).

As informações e recomendações constantes desta publicação

foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emiti-las, sendo os limites de sua aplicação os mesmos das respectivas fontes. Os dados dessa ficha de informações referem-se a um produto específico e podem não ser válidos onde este produto

estiver sendo usado em combinação com outros.

Nota:

\*Abreviações: NA: Não Aplicável ND: Não Determinada