



# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

CÓDIGO: FISPQ-34

Rev.: 01


Data: 21/06/2018

FL/FL: 1/7

## VASELINA SÓLIDA USP - FAVAB UNIC 201

1 - IDENTIFICAÇÃO	
Nome do produto (nome comercial):	<b>Vaselina Sólida USP - FAVAB UNIC</b>
Código interno de identificação do produto:	FAVAB UNIC 201
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Pode ser utilizada na lubrificação de máquinas e esteiras em indústrias veterinárias, alimentícias e cosméticas, em formulações de produtos químicos, entre outros.
Nome da empresa:	FAVAB S/A
Endereço:	Via Periférica I, 3431 – Centro Industrial Aratu, 43.700-000 – Simões Filho – BA, CEP: 43.700-000.
Telefone para contato:	(71) 3211-8000
Telefone para emergências:	(71) 3211-8000
Fax:	(71) 3211-8033

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS	
Classificação de perigo do produto químico:	Produto não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação utilizado.
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados da rotulagem	
Recomendações de precaução:	Lave as mãos após o manuseio do produto. Durante o manuseio do produto não beba, coma ou fume. Recomenda-se a utilização de EPI's adequados durante o manuseio do produto. Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio. Armazene o produto em local adequado. Em caso de emergência proceder conforme indicações da FISPQ.
Diagrama de Hommel:	
Sistema de classificação utilizado:	National Fire Protection Association: NFPA 704.

Evolução	Data	Nome	Função	Assinatura
Aprovado por	21/06/2018	Rosane Sueli de Aquino Cintra	Coordenadora da Qualidade	
Elaborado por	21/06/2018	Edson Rodrigues	Responsável Técnico - CRQ: 07301329 - 7ª Região	



# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

CÓDIGO: FISPQ-34

Rev.: 01

Data: 21/06/2018

FL/FL: 2/7

**VASELINA SÓLIDA USP - FAVAB UNIC 201**

## 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### SUBSTÂNCIA

Nome químico ou comum:	Petrolato Branco
Sinônimo:	Petrolatum, Geléia de Petróleo ou Vaselina.
Número de registro CAS:	308069-07-0
Impurezas que contribuam para o perigo:	Não apresenta impurezas que contribuam para o perigo.

## 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	Remova a pessoa exposta para local ventilado.
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material.
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular: consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Ingestão:	Não induza o vômito. Lave a boca da pessoa exposta com água. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Não são esperados sintomas e efeitos após exposição ao produto.
Notas para o médico:	Se necessário, forneça tratamento sintomático.

## 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com espuma, pó químico seca e dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). Não recomendados: Jatos d'água de forma direta.
Perigos específicos da mistura ou substância:	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio podem ser resfriados com neblina d'água.

## 6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### Precauções pessoais

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Remova preventivamente fontes de ignição. Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Para pessoal de serviço de emergência:	Utilizar EPI completo, com óculos com proteção lateral, luvas de proteção adequadas, sapatos fechados e vestimenta de segurança para proteção do corpo, máscara de proteção com filtro contra vapores e névoas, se

Evolução	Data	Nome	Função	Assinatura
Aprovado por	21/06/2018	Rosane Sueli de Aquino Cintra	Coordenadora da Qualidade	
Elaborado por	21/06/2018	Edson Rodrigues	Responsável Técnico - CRQ: 07301329 - 7ª Região	



# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

CÓDIGO: FISPQ-34

Rev.: 01

Data: 21/06/2018

FL/FL: 3/7

## VASELINA SÓLIDA USP - FAVAB UNIC 201

	necessário.
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Acima do seu ponto de fusão o produto flui, devendo ser resfriado com água para solidificar. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

### 7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite contato com materiais incompatíveis. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Medidas de higiene:	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

#### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:	Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.
Condições adequadas:	Armazene em local ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.
Materiais para embalagens:	Em tambores.

### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Límites de exposição ocupacional:	Não estabelecidos.
Indicadores biológicos:	Não estabelecidos.
Medidas de controle de engenharia:	Recomenda-se promover ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.

#### Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:	Óculos com proteção lateral, se necessário.
Proteção da pele e do corpo:	Luvas de proteção adequadas, sapatos fechados e vestimenta de segurança para proteção do corpo, se necessário.
Proteção respiratória:	Máscara de proteção com filtro contra vapores e névoas, Se necessário.

Evolução	Data	Nome	Função	Assinatura
Aprovado por	21/06/2018	Rosane Sueli de Aquino Cintra	Coordenadora da Qualidade	
Elaborado por	21/06/2018	Edson Rodrigues	Responsável Técnico - CRQ: 07301329 - 7ª Região	



# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

CÓDIGO: FISPQ-34

Rev.: 01

Data: 21/06/2018

FL/FL: 4/7

## VASELINA SÓLIDA USP - FAVAB UNIC 201

Perigos térmicos:	Não apresenta perigos térmicos.
-------------------	---------------------------------

<b>9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS</b>	
Aspecto (estado físico, forma e cor):	Massa untuosa.
Odor e limite de odor:	Inodoro.
pH:	Neutro.
Ponto de fusão	38 - 60 °C
Ponto de congelamento:	38 - 56 °C
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível.
Ponto de fulgor:	Mínimo de 150 °C
Taxa de evaporação:	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não disponível.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível.
Pressão de vapor:	Não disponível.
Densidade de vapor:	Não disponível.
Densidade relativa:	0,810 - 0,880 g/mL a 60°C
Solubilidade(s):	Insolúvel em água. Solúvel em éter, clorofórmio e solventes orgânicos
Coefficiente de partição - n-octanol/água:	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Mínimo de 210 °C.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Viscosidade:	35 - 48 SSU a 210 °F
Outras informações:	Não aplicável.

<b>10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE</b>	
Estabilidade e reatividade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas e contato com materiais incompatíveis .
Materiais incompatíveis:	Agentes oxidantes.
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

## 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Evolução	Data	Nome	Função	Assinatura
Aprovado por	21/06/2018	Rosane Sueli de Aquino Cintra	Coordenadora da Qualidade	
Elaborado por	21/06/2018	Edson Rodrigues	Responsável Técnico - CRQ: 07301329 - 7ª Região	



# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

CÓDIGO: FISPQ-34

Rev.: 01

Data: 21/06/2018

FL/FL: 5/7

## VASELINA SÓLIDA USP - FAVAB UNIC 201

Toxicidade aguda:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.
Corrosão/irritação à pele:	Não é esperado que o produto provoque irritação da pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade:	Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.
Persistência e degradabilidade:	Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.
Potencial bioacumulativo:	Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
Mobilidade no solo:	Não determinada.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos recomendados para destinação final

Produto:	Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais

Evolução	Data	Nome	Função	Assinatura
Aprovado por	21/06/2018	Rosane Sueli de Aquino Cintra	Coordenadora da Qualidade	
Elaborado por	21/06/2018	Edson Rodrigues	Responsável Técnico - CRQ: 07301329 - 7ª Região	



## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

CÓDIGO: FISPQ-34

Rev.: 01

Data: 21/06/2018

FL/FL: 6/7

### VASELINA SÓLIDA USP - FAVAB UNIC 201

<b>Terrestre:</b>	Resolução nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), <i>Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.</i>
<b>Hidroviário:</b>	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO - " <i>International Maritime Organization</i> " (Organização Marítima Internacional) <i>International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).</i>
<b>Aéreo:</b>	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC Nº175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO - " <i>International Civil Aviation Organization</i> " (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 IATA - " <i>International Air Transport Association</i> " (Associação Internacional de Transporte Aéreo) <i>Dangerous Goods Regulation (DGR).</i>
Número ONU:	Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.
<b>15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES</b>	
Regulamentações específicas para o produto químico:	Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998. Norma ABNT-NBR 14725-4:2014. Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

### 16- OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem.

Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, é de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FISPQ elaborada em outubro de 2013.

#### Legendas e abreviaturas:

Evolução	Data	Nome	Função	Assinatura
Aprovado por	21/06/2018	Rosane Sueli de Aquino Cintra	Coordenadora da Qualidade	
Elaborado por	21/06/2018	Edson Rodrigues	Responsável Técnico - CRQ: 07301329 - 7ª Região	



# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

CÓDIGO: FISPQ-34

Rev.: 01

Data: 21/06/2018

FL/FL: 7/7

**VASELINA SÓLIDA USP - FAVAB UNIC 201**

**CAS** - Chemical Abstracts Service

## Referências bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® E BEIs®: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TLVs®) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs®). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional. São Paulo, 2012.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite™ para Microsoft® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington.

2011. Disponível em: <<http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm>>. Acesso em: out.2013.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 4. rev. ed. New York: United Nations, 2011.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>>. Acesso em: out.2013.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>>. Acesso em: out.2013.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: <<http://www.inchem.org/>>. Acesso em: out.2013.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.I.]: European chemical Bureau. Disponível em: <<http://ecb.jrc.ec.europa.eu>>. Acesso em: out.2013.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <<http://www.cdc.gov/niosh/>>. Acesso em: out.2013.

NITE-GHS JAPAN - NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: <[http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs\\_index.html](http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html)>. Acesso em: out.2013.

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: <<http://www.intertox.com.br>>. Acesso em: out.2013.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>>. Acesso em: out.2013.

Evolução	Data	Nome	Função	Assinatura
Aprovado por	21/06/2018	Rosane Sueli de Aquino Cintra	Coordenadora da Qualidade	
Elaborado por	21/06/2018	Edson Rodrigues	Responsável Técnico - CRQ: 07301329 - 7ª Região	