

## Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: VINA COM EXTRATO DE ALOE VERA

Data da última revisão 22/11/2019	Versão: 1	FISPQ Nº 14	Página 1 de 5
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

### 1. Identificação

---

**Nome da substância ou mistura (nome comercial):** VINA ALOE VERA

**Principais usos recomendados para a substância ou mistura:** Sabonete Líquido Perolado com extrato de Aloe Vera

**Código interno de identificação da substância ou mistura:** 0213.3

**Nome da Empresa:** SLG QUIMICA DO BRASIL

**Endereço:** Av. Elias Cirne Lima, 328 – Bairro Partenon

**Complemento:** Porto Alegre - RS

**Telefone para contato:** 51 – 3024 5004

**Telefone para emergências:** CIT/RS 0800.721.3000

---

### 2. Identificação de perigos

---

**Classificação da substância ou mistura:** Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.

**Recomendações de precaução:** Produto Químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2

**Outras informações:** Neutro

---

### 3. Composição e informações sobre os ingredientes

---

**Tipo de produto:** Mistura

Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

---

### 4. Medidas de primeiros socorros

---

**Medidas de primeiros socorros**

**Inalação:** Não aplicável

**Contato com a pele:** Produto não irritante

**Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância por 15 minutos. Caso persista a irritação, consultar um médico

**Ingestão:** Não provocar vômito. Consultar o Centro de Saúde ou um médico.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.

**Notas para o médico:** Tratamento sintomático.

---

### 5. Medidas de combate a incêndio

---

**Meios de extinção apropriados:** O produto não é inflamável., Espuma mecânica, pó químico, CO<sub>2</sub>, água em forma de neblina. CO<sub>2</sub> se houver equipamentos elétricos por perto

## Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: VINA COM EXTRATO DE ALOE VERA

Data da última revisão 22/11/2019	Versão: 1	FISPQ Nº 14	Página 2 de 5
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

**Meios de extinção inadequados:** Não lançar jato de água diretamente no produto.

**Perigos específicos da substância ou mistura:** Não disponível.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Equipamento de proteção integral.

### 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

**Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Usar equipamento de proteção individual conforme seção 8. Para o pessoal do serviço de emergência: Usar equipamento de proteção completo.

**Precauções ao meio ambiente:** O contato com solo ou água pode causar a alteração do ecossistema local.

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** recipientes apropriados.

**Isolamento da área:** Isole imediatamente a área de derramamento/vazamento num raio de 10 a 25 metros em todas as direções.

**Métodos e materiais para a limpeza:** Lave a área de derrame com água até estar completamente limpa.

### 7. Manuseio e armazenamento

**Precauções para manuseio seguro Prevenção da exposição do trabalhador:** Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI), conforme seção 8

**Prevenção de incêndio e explosão:** Produto químico não inflamável

**Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Utilize equipamentos de proteção individual conforme seção 8.

#### Medidas de higiene

**Apropriadas:** Sempre lavar as mãos após a utilização do produto

**Inapropriadas:** Comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto

**Condições de armazenamento seguro Condições adequadas:** Armazenar em local ventilado e em embalagens originais fechadas e limpas.

**Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Não armazenar próximo a alimentos e produtos ácidos.

#### Materiais para embalagem

**Recomendados:** Embalagem plástica, originária de fábrica.

**Inadequados:** Não utilize outras embalagens que não a original.

**Outras informações:** Manter os recipientes do produto fechados e rotulados adequadamente.

### 8. Controle de exposição e proteção individual

## Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: VINA COM EXTRATO DE ALOE VERA

Data da última revisão 22/11/2019	Versão: 1	FISPQ Nº 14	Página 3 de 5
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

**Parâmetros de controle Limites de exposição ocupacional:** Não disponível

**Indicadores biológicos:** Não disponível

**Outros limites e valores:** Não disponível

**Medidas de controle de engenharia:** Não disponível

**Medidas de proteção pessoal Proteção dos olhos/face:** Não aplicável

**Proteção da pele:** Não aplicável

**Proteção respiratória:** Não aplicável

**Proteção das mãos:** Produto designado para a limpeza das mãos, não é recomendado o uso para o banho

**Perigos térmicos:** Não aplicável

**Outras informações:** Não disponível

---

### 9. Propriedades físicas e químicas

---

#### Aspecto

**Estado físico:** Líquido

**Forma:** Líquido pouco viscoso

**Cor:** Laranja / branco Perolado

**Odor:** Cítrico / Floral

**Limite de odor:** Não disponível. **pH:** 6,5 - 7,5

**Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Não disponível.

**Ponto de ebulição inicial:** Acima de 80 °C

**Faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível.

**Ponto de Fulgor:** Não disponível.

**Taxa de evaporação:** Não disponível.

**Inflamabilidade (sólido; gás):** Não aplicável.

**Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:** Não disponível.

**Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:** Não disponível.

**Pressão de vapor:** Não disponível.

**Densidade de vapor:** Não disponível.

**Densidade relativa:** 1,030 - 1,050 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilidade(s):** Totalmente solúvel em água.

**Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Não disponível.

**Temperatura de autoignição:** Não disponível.

**Temperatura de decomposição:** Não disponível.

**Viscosidade:** 1000 - 2000 cps

**Outras informações:** Brix: 9,0 - 13,0 %

---

## Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: VINA COM EXTRATO DE ALOE VERA

Data da última revisão 22/11/2019	Versão: 1	FISPQ Nº 14	Página 4 de 5
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

### 10. Estabilidade e reatividade

---

**Estabilidade química:** Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento.

**Reatividade:** Não aplicável

**Possibilidade de reações perigosas:** Nenhuma conhecida.

**Condições a serem evitadas:** Calor excessivo.

**Materiais incompatíveis:** Não aplicável

**Produtos perigosos da decomposição:** Não disponível

---

### 11. Informações toxicológicas

---

**Toxicidade aguda:** Não Disponível

**Corrosão/irritação da pele:** Não irritante

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Não irritante

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Não sensibilizante.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não disponível.

**Carcinogenicidade:** Não disponível.

**Toxicidade à reprodução:** Não disponível.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Não disponível.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Não disponível.

**Perigo por aspiração:** Não disponível.

**Outras informações:** Não disponível.

---

### 12. Informações ecológicas

---

**Ecotoxicidade:** Não disponível.

**Persistência e degradabilidade:** Não disponível.

**Potencial bioacumulativo:** Não disponível.

**Mobilidade no solo:** Não disponível.

**Outros efeitos adversos:** Não disponível.

---

### 13. Considerações sobre destinação final

---

**Métodos recomendados para destinação final Produto:** Encaminhar para o sistema de tratamento de resíduo. Evite a contaminação ambiental. Enviar a uma unidade de incineração apropriada ou outras formas de eliminação desde que atendam os requisitos das legislações locais.

**Embalagem usada:** Não reutilizar embalagens vazias. Estas podem conter restos de produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado.

## Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: VINA COM EXTRATO DE ALOE VERA

<b>Data da última revisão</b> 22/11/2019	<b>Versão:</b> 1	<b>FISPQ Nº</b> 14	<b>Página</b> 5 de 5
---	---------------------	-----------------------	-------------------------

---

### 14. Informações sobre transporte

---

**Nome Técnico:** VINA COM EXTRATO DE ALOE VERA

**Observação:** As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

**Regulamentações adicionais:** Produto Químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2, Seguir orientações de armazenamento e manuseio conforme seção 07.

---

### 15. Informações sobre regulamentações

---

**Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:**

Decreto Federal nº 2.657, de 03 de julho de 1998

---

### 16. Outras informações

---

**Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:**

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

**Referências:** [ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 14725-Parte 2:2009, adoção do GHS.

[BRASIL - RESOLUÇÃO Nº 420] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução Nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004.

**Legendas e abreviaturas:** ACGIH - American Conference of Governmental Industrial, BCF - Bioconcentration factor, CAS - Chemical Abstracts Service