



Ficha de Informações de Segurança de PRODUTOS
QUÍMICOS – FISPQ
De acordo com ABNT – NBR 14725:2014

Produto: **Sabonete Líquido Erva Doce Classic** página 1 de 8
Data Revisão: 25/04/2022 FISPQ N° 029 Versão 3 Anula e substitui: Todas Anteriores

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto Sabonete Líquido Erva Doce Classic

Nome da empresa Miyuki INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS EIRELI EPP
Endereço Rua José de França Dias, 04 – Bairro São José – São Caetano - SP

Telefone (11) 2885-8622 4667-6017
Email comercial@miyuki.com.br

Telefone para emergências Ceatox: 0800 0148 110

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo Produto classificado como não perigoso

Perigos mais importantes: Nenhum conhecido
Não aplicável

Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas: Não se aplica por se tratar de uma mistura química perigosa, próprio para o contato com a pele não



**Ficha de Informações de Segurança de PRODUTOS
QUÍMICOS – FISPQ
De acordo com ABNT – NBR 14725:2014**

Efeitos do produto:	Efeitos adversos à saúde humana: baixa toxicidade; Efeitos ambientais: nenhum conhecido; Perigos físicos e químicos: nenhum conhecido.
Perigos específicos:	Nenhum conhecido.
Principais sintomas:	Nenhum conhecido
Classificação de perigo do produto químico:	N/A
Visão geral de emergências:	Não determinado

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

COMPONENTES DA FORMULA	CAS
Sodium Laureth Sulfate	9004-82-4
Glycol Distearate	627-83-8
Cocamide DEA	68603-42-9
Glycerin	56-81-5
Cocamidopropyl betain	61789-40-0
2-Methyl-2H-isothiazol-3-one	2682-20-4
Citric Acid	77-92-9
Sodium Chloride	7647-14-5
Parfum	--

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	N/A
Contato com a pele:	N/A
Contato com os olhos:	não esfregue, lavar os olhos imediatamente com água em abundância, segurando as pálpebras abertas. Se as condições se agravarem ou a irritação persistir, consulte um



**Ficha de Informações de Segurança de PRODUTOS
QUÍMICOS – FISPQ
De acordo com ABNT – NBR 14725:2014**

	médico, levando o rótulo do produto.
Ingestão:	Não provocar vômito. Consultar imediatamente o Centro de Saúde ou um médico.
Proteção para o prestador de socorros:	N/A
Notas para médico:	N/A

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de Extinção Adequado	Produto não classificado como perigoso.
Meios de Extinção Inadequado	N/A
Perigos específicos da substância ou mistura	N/A
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	N/A
Métodos especiais de combate a incêndio:	N/A

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:	mantenha as pessoas à distância, os pisos podem estar escorregadios.
Precauções ao meio ambiente:	Produto biodegradável
Procedimento de emergência e sistemas de alarme:	N/A
Métodos para remoção e limpeza:	faça um dique e contenha o derramamento com material inerte (areia ou terra). Transfira o líquido e o sólido do dique para embalagens separadas para recuperação ou descarte.



**Ficha de Informações de Segurança de PRODUTOS
QUÍMICOS – FISPQ
De acordo com ABNT – NBR 14725:2014**

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para um manuseio seguro:	N/A
Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões:	N/A
Precauções e orientações para o manuseio seguro:	N/A
Medidas de higiene apropriadas:	N/A
Inapropriadas:	N/A
Condições gerais de armazenamento:	Armazenar em local arejado e ao abrigo da luz.
Condições adequadas:	
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.



**Ficha de Informações de Segurança de PRODUTOS
QUÍMICOS – FISPQ
De acordo com ABNT – NBR 14725:2014**

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição ocupacional:	N/A
Indicadores biológicos:	N/E
Outros limites e valores:	N/E
Medidas de controle de engenharia:	N/E
Medidas de proteção pessoal:	N/E
Proteção dos olhos/face:	N/A
Proteção da pele:	N/A
Proteção respiratória:	N/A
Proteção das mãos:	N/A
Perigos térmicos:	N/A
Outras informações:	N/E

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido viscoso
Odor:	Característico
Cor:	Branco perolado
pH:	5,0 a 7,0
Viscosidade:	3,5' a 8,0'
Densidade:	0,980 a 1,020
Ponto de ebulição:	98 C
Ponto de congelamento:	-2 C
Ponto de fulgor:	N/A
Inflamabilidade:	N/A
Pressão a vapor:	<30 mm Hg
Densidade a vapor:	0,98 a 1,20
Solubilidade:	Total em água
Coefficiente de partição-n-octano/água:	N/D
Temperatura de auto ignição:	N/D
Temperatura de decomposição:	N/D



**Ficha de Informações de Segurança de PRODUTOS
QUÍMICOS – FISPQ
De acordo com ABNT – NBR 14725:2014**

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade: Estável
Reatividade: N/D
Possibilidade de reações perigosas: N/D

Condições a serem evitadas: N/D

Produtos perigosos da decomposição: Nenhuma conhecida

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Nada a mencionar

Toxicidade crônica: Nada a mencionar

Principais sintomas: N/A

Efeitos específicos: N/A

Susbtâncias que podem causar

Interação: N/D

Aditivos: N/D

Potenciação: N/D

Sinergia: N/D



**Ficha de Informações de Segurança de PRODUTOS
QUÍMICOS – FISPQ
De acordo com ABNT – NBR 14725:2014**

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade:	Nada a mencionar
Persistência e degradabilidade:	Biodegradável
Potencial bioacumulativo:	Nada a mencionar
Outros efeitos adversos:	Nada a mencionar

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto: enviar para esgoto químico e tratar de acordo com as normas municipais.

Embalagem usada: Não reutilizar. Encaminhar para reciclagem.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte rodoviário no Brasil: Produto não classificado como perigoso pela legislação de transporte de produtos perigosos.

Transporte rodoviário no MERCOSUL: Produto não regulamentado como perigoso para transporte.

Transporte hidroviário: Produto não regulamentado como perigoso para transporte

Transporte aéreo doméstico e Internacional ICAO & IATA Section 4.2: Produto não regulamentado como perigoso para transporte.



**Ficha de Informações de Segurança de PRODUTOS
QUÍMICOS – FISPQ
De acordo com ABNT – NBR 14725:2014**

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Produto não classificado como perigoso para utilizadores. Produto classificado como não perigoso conforme o GHS (1)

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e reflete com exatidão 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 responsabilidade do usuário.

(1) Livro GHS, Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS) – Purple Book, 2005.

NA = NÃO APLICÁVEL
NE = NÃO ESTABELECIDO
ND = NÃO DETERMINADO