

**FISPQ – Sabonete Líquido Fiorucci Erva Doce**

Em conformidade com ABNT- NBR 14725:2014

**SEÇÃO 1.0 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA****Nome do produto:** Sabonete Líquido Fiorucci Erva Doce 500 ml**Validade do Produto:** 3 anos a partir da data de fabricação**Referência:** 8101**ANVISA Proc. nº 25351.004964/2004-18****Categoria:** Sabonete Líquido**Nome do fabricante:** Greenwood Ind. e Com. Ltda**CNPJ:** 61.733.242/0001-89**Endereço fábrica:** Rua Profª Célia Asse Jacob, 127, bairro Mailasqui, São Roque –SP, CEP 18143-073**Telefone:** (11) 4714-7700; Fax (11) 4714-0544**Telefone para Emergências:**

Bombeiros 193

Cetesb (11) 3133-4400 / 0800 11 3560

**Centro de Assistência Toxicológica (CEATOX) 0800 0148 110****Disque Intoxicação ANVISA 0800 722 6001****Site:** [www.fiorucci.com.br](http://www.fiorucci.com.br)**SEÇÃO 2.0 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****2.1 Classificação da Substância ou da mistura****Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-4)**

Sensibilização à pele	Categoria 1
Lesões oculares graves/ irritação ocular	Categoria 2A
Toxicidade à reprodução	Categoria 1A
Toxicidade aguda oral	Categoria 5
Perigoso ao meio aquático	Crônico, Categoria 3

**2.2 Elementos apropriados da rotulagem**

Pictograma



**FISPQ – Sabonete Líquido Fiorucci Erva Doce**

Em conformidade com ABNT- NBR 14725:2014

**Palavra de advertência:** ATENÇÃO**Frases de Perigo:**

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele

**Frases de Precaução: Emergência**

P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

P102 Mantenha fora do alcance das crianças.

P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P235 + P410 Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.

P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue imediatamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico

**Frases de armazenamento:**

P403 + P233 Armazenar em local bem ventilado. Conservar o recipiente bem fechado.

P403 + P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

**Frases de disposição:**

P501 Descarte o conteúdo / recipiente em local apropriado, conforme legislação local.

**2.3 – Outros perigos que não resultam em classificação:****Perigos específicos:** Não há outros perigos relacionados ao produto.**Efeitos adversos a saúde humana:** O contato direto com os olhos causa irritações.**Efeitos ambientais:** A dispersão no ambiente pode contaminar a área. Evite entrada em cursos de água. Em caso de derramamento pode ser perigoso para organismos aquáticos podendo causar mortandade.**SEÇÃO 3.0 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES****Classificação química:** Mistura**Descrição:** Sabonete Líquido.**Ingredientes que contribuem para o Perigo:**

Inci Name	Nº Cas	Concentração	Classificação de Perigo
Methylchloroisothiazolinone (Metilcloroisotiazolinona),	26172-55-4	< 0,0006%	Irritante
Methylisothiazolinone	2682-20-4	< 0,0002%	Irritante

**FISPQ – Sabonete Líquido Fiorucci Erva Doce**

Em conformidade com ABNT- NBR 14725:2014

(Metilisotiazolinona).			
Fragrância	S/REF	<1,50 %	Irritante

**Composição:** Aqua (Água desmineralizada), Sodium Laureth Sulfate (Lauret Sulfato de Sódio), Cocamidopropyl Betaine (Cocamidopropil Betaína), Cocamide Dea (Cocamida Dea), Sodium Chloride (Cloreto de Sódio), Glycol Diestearate (Diestearato de Glicol) Parfum/ Fragrância (Cinamal/ Cinamal, Citronellol/ Citronelol, Hexyl Cinamal/ Hexil Cinamal, Linalool/ Linalol), PEG-7 Glyceryl Cocoate (Cocoato de Glicerila PEG-7), Cocamide MEA (Cocamida MEA), Laureth-10 (Lauret-10), Pimpinella Anisum Seed Extract (Extrato da Semente de Pimpinella Anisum), Disodium EDTA (EDTA Dissódico), Citric Acid (Ácido Cítrico), Methylchloroisothiazolinone (Metilcloroisotiazolinona), Methylisothiazolinone (Metilisotiazolinona).

**SEÇÃO 4.0 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS****Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios**

**Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância por no mínimo 15 minutos, se persistir a irritação procurar um médico.

**Inalação:** Mover a vítima para um local ventilado e consultar um médico.

**Ingestão:** Não induzir vômito e procure imediatamente ao Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando a embalagem ou rótulo do produto. Ação rápida é essencial em todos os casos.

**Nota ao Médico:** Se houver necessidade, realizar lavagem gástrica. Produto à base de etanol.

**Síntomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados:** Consulte a seção 11 para obter informações mais detalhadas sobre os sintomas e efeitos para a saúde.

**SEÇÃO 5.0 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO****Meios de extinção apropriados**

Utilizar pó químico seco, espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono.

**Meios de extinção não apropriados**

Não utilizar jatos de água.

**Perigos específicos**

Em caso de incêndio não respire a fumaça. Quando aquecido pode liberar vapores tóxicos e irritantes.

**Proteção aos combatentes**

Equipamentos de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.

**SEÇÃO 6.0 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO****6.1 Precauções Pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:**

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:**

**FISPQ – Sabonete Líquido Fiorucci Erva Doce**

Em conformidade com ABNT- NBR 14725:2014

Retire as pessoas desnecessárias do local. Isolar a área contra fontes de ignição ou calor. Garantir a ventilação apropriada. Evitar a inalação e contato com os olhos e a mucosas. Use equipamento de proteção adequado.

**Para o pessoal do serviço de emergência:**

Usar equipamento de proteção adequado. Mantenha as pessoas afastadas do local para prevenir inalação. Evitar a inalação e contato com os olhos e a mucosas.

**Precauções ao meio ambiente**

Estarcar o vazamento, evitar que o produto penetre em cursos de rios. usar barreiras como serragem, areia, argila ou mantas absorvedoras. Comunicar o vazamento as autoridades de segurança local.

**Método e materiais para contenção e limpeza**

**Recuperação:** Recolher o derramamento. Coletar e transferir para recipientes corretamente identificados. Produto inflamável. Tomar as precauções necessárias para manter os recipientes fechados adequadamente até a disposição final.

**Neutralização:**

Contenha o vazamento. O produto deve ser absorvido com mantas ou substâncias absorvedoras (por exemplo, areia seca, terra ou qualquer material inerte) e transfira para recipientes para descarte de acordo com os regulamentos locais/ nacionais. Grandes vazamentos devem ser bombeados para recipientes adequados para futuro descarte. Evacuar a área contaminada. Remover fontes de ignição.

**Descontaminação / limpeza:**

Coletar solo contaminado. Limpar os solos contaminados e os objetos cuidadosamente, observando os regulamentos relativos ao meio ambiente

**Descarte**

Descartar o conteúdo/ recipiente em instalação de incineração regularizado. Este produto não pode ser descartado diretamente em esgotos, cursos d'água ou no solo. Fazer a destinação dos resíduos de acordo com a regulamentação local.

**SEÇÃO 7.0 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO****7.1 Precauções para o manuseio seguro:****Medidas técnicas:**

Aplique uma pequena quantidade de loção hidratante nas mãos e espalhe sobre o corpo até total absorção. Sem enxágue.

**Precauções para manuseio seguro**

Antes de usar leia as instruções do rótulo. Não manuseie o produto antes de ler e compreender todas as precauções de segurança.

**Orientações para manuseio seguro**

**FISPQ – Sabonete Líquido Fiorucci Erva Doce**

Em conformidade com ABNT- NBR 14725:2014

Ler e seguir as instruções da embalagem e manusear o produto sempre com atenção. Produto químico, pode causar irritação aos olhos e mucosas.

**7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:****Medidas técnicas apropriadas**

Utilizar conforme as orientações da embalagem. No armazenamento de produtos químicos as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie. No caso de sintomas de intoxicação, proceder imediatamente conforme as medidas de primeiros socorros.

**Condições de armazenamento adequadas**

Manter o produto na embalagem original e bem fechada. Manter fora do alcance de crianças e animais. Armazenar em local seco, arejado e ao abrigo da luz. Não armazenar próximo a alimentos.

**Produtos e materiais incompatíveis**

Agentes oxidantes.

**Materiais seguros para embalagens**

Frasco Pet com válvula dosadora, produto já embalado em embalagem apropriada.

**Recomendada**

Embalagem originária da fábrica

**Inadequada**

Não utilize outras embalagens que não a original

**SEÇÃO 8.0 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****8.1 Parâmetros de controle específicos:****Limites de exposição ocupacional**

Nenhuma informação adicional

**Indicadores biológicos de exposição (IBE)**

Nenhuma informação adicional

**Equipamento de proteção individual apropriado (EPI)**

Para o consumidor, a utilização do produto de maneira correta e em quantidades moderadas não implica na necessidade do uso de EPI.

No caso da manipulação em grande escala, utilizar os EPIs solicitados no processo industrial do produto:

**Proteção respiratória**

Máscara facial

**Proteção dos olhos**

Óculos de segurança

**FISPQ – Sabonete Líquido Fiorucci Erva Doce**

Em conformidade com ABNT- NBR 14725:2014

**Proteção da pele e do corpo** Uniforme completo (calça, jaleco manga longa e/ou mangote) e sapato de segurança. Em caso de contato frequente usar luvas.

**Medidas de higiene** Não consumir alimentos, beber ou fumar durante o manuseio do produto

**Medidas de proteção** A seleção do equipamento de proteção individual adequado deve ser baseado na avaliação das características de desempenho do em relação as tarefas a serem realizadas, as condições atuais, a duração da tarefa e aos riscos.

**SEÇÃO 9.0 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

**Estado físico** Líquido, viscoso, perolado

**Cor** Branco

**Odor** Característico da fragrância

**pH (25°C)** 6,0 – 6,5

**Viscosidade (25°C)** 5.000 – 15.000 cPs

**Umidade (KF)** 87,3 – 90,3%

**Densidade (25°C)** 0,990 – 1,030g/ml

**Solubilidade em água** 100%

**Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico**

**Ponto de ebulição** Não especificado

**Ponto de fulgor:** Não especificado

**Temperatura de auto-ignição** Não especificado

**Limite de explosividade superior/inferior** Não se trata de um produto explosivo

**Ponto de turvação** Não aplicável

**9.1 Especificação microbiológica**

**Contagem Total de Bactérias** < 1000 UFC/g

**FISPQ – Sabonete Líquido Fiorucci Erva Doce**

Em conformidade com ABNT- NBR 14725:2014

<b>Bolor e Leveduras</b>	< 1000 UFC/g
<b>Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa</b>	Ausente
<b>Pesquisa de Staphylococcus aureus</b>	Ausente
<b>Pesquisa de Escherichia coli</b>	Ausente

**SEÇÃO 10.0 ESTABILIDADE E REATIVIDADE****Estabilidade química**

O produto é estável, sob condições de uso e armazenamento adequado

**Reatividade**

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão

**Possibilidade de reações perigosas**

Não especificado.

**Materiais ou substâncias incompatíveis**

Agentes oxidantes fortes.

**Produtos perigosos da decomposição**

Não especificado

**SEÇÃO 11.0 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS****Toxicidade aguda:**

O produto é irritante para os olhos e não irritante para a pele. Não são conhecidos efeitos decorrentes da inalação. Se ingerido pode provocar irritação gastrointestinal.

**Toxicidade oral aguda em ratos (dose fixa):**

Não disponível

**Lesões oculares graves/ irritação ocular:**

Considerado irritante

**Sensibilização respiratória ou a pele:**

Produto não irritante

**Corrosão / irritação da pele:**

Produto não irritante. Testado dermatologicamente.

**Mutagenicidade em células germinativas**

Não disponível

**FISPQ – Sabonete Líquido Fiorucci Erva Doce**

Em conformidade com ABNT- NBR 14725:2014

**Carcinogenicidade:**

Não disponível

**Toxicidade a 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 oferece risco.

**Ingestão:**

Quando ingerido pode provocar problemas gastrointestinais, dor de cabeça, náuseas e vômito. Procure auxílio médico.

**Ações a serem evitadas:**

Não provocar vômitos ou administrar medicamentos sem prescrição médica.

**Nota ao médico:**

Se necessário, realizar lavagem gástrica.

**Efeitos específicos:**

Não foram constatados efeitos nocivos devido a exposições em ambientes industriais de trabalho. Em qualquer dos casos, consultar um médico portando a embalagem do produto. Funcionários que manipulam produtos químicos devem ser monitorados com exames periódicos conforme PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7. As avaliações dos efeitos tóxicos foram baseadas nas informações dos fornecedores e em bibliografias.

**SEÇÃO 12.0      INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS****12.1 Ecotoxicidade****Toxicidade para organismos aquáticos:**

Pode causar problemas somente no caso de derramamento ou uso inadequado.

**Persistência e degradabilidade:**

Os componentes da fórmula são biodegradáveis no solo. Não facilmente biodegradável em água.

**Potencial bioacumulativo:**

Não disponível.

**FISPQ – Sabonete Líquido Fiorucci Erva Doce**

Em conformidade com ABNT- NBR 14725:2014

**Mobilidade do solo:**

Pode causar problemas somente em altas concentrações no caso de derramamento ou uso inadequado.

**Outros efeitos adversos:****Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:**

O produto é biodegradável, não bioacumulativo e solúvel em água.

**SEÇÃO 13.0 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO****13.1 Métodos recomendados para destinação final:****Métodos de tratamento e disposição**

O produto e o recipiente não deverão ser jogados em lixo comum. Deverão ser destinados para área adequada de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

**Produto**

Encaminhar para a estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração

**Resto de produto**

Encaminhar para a estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração em local regularizado pelo Órgão Ambiental de acordo com as regulamentações locais e nacionais.

**Embalagens usadas**

Encaminhadas para incineração e não devem ser reutilizadas, encaminhar apenas para empresas especializadas e autorizadas na reutilização

**SEÇÃO 14.0 INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE****Regulamentações nacionais e internacionais:****Terrestre:**

Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

Número ONU: Não especificado

Nome apropriado para embarque: Sabonete Líquido

**Hidroviário:**

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 – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

**FISPQ – Sabonete Líquido Fiorucci Erva Doce**

Em conformidade com ABNT- NBR 14725:2014

**Aéreo:**

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 – “International Civil Aviation Organization” (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905

IATA – “International Air Transport Association” (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR)

**SEÇÃO 15.0 INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES****Referências:**

Brasil - Regulamentação de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos – Ministério dos Transportes – Portaria 204 de 20 de maio de 1997.

NBR 14725/14.

Segue Resolução 420 de 12 fevereiro de 2004 – ANTT.

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 em Interior

IMO – Organização Marítima Internacional

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC Nº 175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTES DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS Nº 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS

ICAO – Organização da Aviação Civil Internacional – Doc 9284-NA/905

IATA – Associação Internacional de Transportes Aéreo

**SEÇÃO 16.0 OUTRAS INFORMAÇÕES**

“Realizar o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados conforme PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Operacional) da NR-7.

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação recomendada na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.

É importante ressaltar que todos os riscos à saúde ou ao meio ambiente, podem ser minimizados se forem observadas rigorosamente as condições de segurança e higiene pessoal e/ou industrial.”