

FISPQ – Sabonete Líquido Fiorucci Lavanda

Em conformidade com ABNT- NBR 14725:2014

SEÇÃO 1.0 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**Nome do produto:** Sabonete Líquido Fiorucci Lavanda**Validade do Produto:** 3 anos a partir da data de fabricação**Referência:** 8116, 8116REF**ANVISA Proc. nº 25351.579651/2018-14****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**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 Lavanda

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

FISPQ – Sabonete Líquido Fiorucci Lavanda

Em conformidade com ABNT- NBR 14725:2014

Methylisothiazolinone (Metilisotiazolinona).	2682-20-4	< 0,0002%	Irritante
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), Parfum/ Fragrância (Citronello/ Citronelol, Geraniol/ Geraniol, Linalool/ Linalol), PEG-7 Glyceryl Cocoate (Cocoato de Glicerila PEG-7), Disodium EDTA (EDTA Dissódico), Lavandula Officinalis Flower Extract (Extrato de Lavanda), Benzophenone-4 (Benzofenona-4), Tocopheryl Acetate (Acetato de Tocoferol), Citric Acid (Ácido Cítrico), Methylchlorisothiazolinone (Metilcloroisotiazolinona), Methylisothiazolinone (Metilisotiazolinona), CI 60730 (Corante Violeta CI 60730), CI 17200 (Corante Vermelho CI 17200).

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

FISPQ – Sabonete Líquido Fiorucci Lavanda

Em conformidade com ABNT- NBR 14725:2014

6.1 Precauções Pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:**

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

Estancar 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

FISPQ – Sabonete Líquido Fiorucci Lavanda

Em conformidade com ABNT- NBR 14725:2014

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

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:

FISPQ – Sabonete Líquido Fiorucci Lavanda

Em conformidade com ABNT- NBR 14725:2014

Proteção respiratória	Máscara facial
Proteção dos olhos	Óculos de segurança
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 o manuseio do produto	Não consumir alimentos, beber ou fumar durante
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
Cor	Violeta
Odor	Característico da fragrância
pH (25°C)	6,0 – 6,5
Viscosidade (25°C)	5.000 – 10.000 cPs
Umidade (KF)	89,3 – 92,3%
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

FISPQ – Sabonete Líquido Fiorucci Lavanda

Em conformidade com ABNT- NBR 14725:2014

9.1 Especificação microbiológica

Contagem Total de Bactérias	< 100 UFC/g
Bolor e Leveduras	< 100 UFC/g
Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa	Ausente
Pesquisa de Staphylococcus aureus	Ausente
Pesquisa de Escherichia coli	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.

FISPQ – Sabonete Líquido Fiorucci Lavanda

Em conformidade com ABNT- NBR 14725:2014

Mutagenicidade em células germinativas

Não disponível

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:

FISPQ – Sabonete Líquido Fiorucci Lavanda

Em conformidade com ABNT- NBR 14725:2014

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

Potencial bioacumulativo:

Não disponível.

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

FISPQ – Sabonete Líquido Fiorucci Lavanda

Em conformidade com ABNT- NBR 14725:2014

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior
IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional)
International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

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.”