

**FISPQ Sabonete Líquido Fiorucci Flor de Cerejeira****SEÇÃO 1.0 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA****Nome do produto:** Sabonete Líquido Fiorucci Flor de Cerejeira**Referência:** 8113 (500ml) / 8513 (1 Litro)**Nome do fabricante:** Greenwood Ind. & Com. Ltda**Endereço fábrica:** Rua Profª Célia Asse Jacob, 127, bairro Mailasky, São Roque –SP, CEP 18143-073**Telefone:** (11) 4714-7700; Fax (11) 4714-0544**Filial:** Rua Turiassu, 127 – 6º andar – Perdizes – Cep. 05005-001 – São Paulo - SP  
Tel.: (5511) 3665-1400 – Fax: (5511) 3662-1182**Site:** [www.fiorucci.com.br](http://www.fiorucci.com.br)**SEÇÃO 2.0 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES****Tipo de produto:** Preparado**Natureza química:** Sabonete líquido**Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo****Nome químico ou genérico de cada ingrediente que contribua para o perigo****Concentração ou faixa de concentração de cada ingrediente que contribua para o perigo**

INCI Name	CAS
Aqua	7732-18-5
Sodium Laureth Sulfate	151-21-3
Cocamide Dea	68603-42-9; 61791-31-8
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0; 83138-08-3; 86438-79-1
Sodium Chloride	7647-14-5
Parfum	
PEG-7 Glyceryl Cocoate	66105-29-1; 68201-46-7
Fruit Extract Pyrus Malus (and) Prunus Persica (and) Fragaria Vesca (and) Pyrus Communis (and) Vitis Vinifera	85251-63-4; 84012-34-0; 90082-43-2; 84929-27-1
Disodium EDTA	139-33-3
Citric Acid	77-92-9
Benzophenone-4	4065-45-6
Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone	26172-55-4; 2682-20-4
CI 17200	3567-66-6
CI 15985	2783-94-0

### **SEÇÃO 3.0 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

#### **Perigos mais importantes**

Não há perigo se for usado de acordo com as instruções do rótulo. Produto não inflamável. Dermatologicamente testado.

#### **Efeitos adversos à saúde humana**

Pode causar irritação, em contato com os olhos e mucosas.

#### **Efeitos ambientais**

Pode contaminar o solo e rios.

#### **Perigos específicos**

O produto não é classificado como perigoso.

### **SEÇÃO 4.0 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

#### **Medidas de primeiros socorros**

##### **Inalação**

Remover a pessoa para local arejado.

##### **Contato com a pele**

Lavar as partes atingidas com água em abundância.

##### **Contato com os olhos**

Lavar imediatamente com água em abundância.

##### **Ingestão**

Não provocar vômito, encaminhar a vítima ao auxílio médico.

##### **Ações que devem ser evitadas**

Ingestão, inalação ou aspiração e contato com os olhos.

##### **Recomendações para o Médico**

Avaliar a composição descrita no rótulo.

##### **Tel. de Emergência**

0800 014 8110 (CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas).

### **SEÇÃO 5.0 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

#### **Meios de extinção apropriados**

Produto químico, não inflamável.

#### **Meios de extinção não apropriados**

Produto químico, não inflamável.

## **SEÇÃO 6.0 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO**

### **Precauções pessoais**

Retire as pessoas desnecessárias do local, seguir as orientações previstas no modo de usar.

### **Precauções ao meio ambiente**

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

### **Método para a limpeza**

Conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações legais.

### **Disposição**

Destinação dos resíduos de acordo com as normas locais

## **SEÇÃO 7.0 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

### **Manuseio**

O produto é destinado a uso doméstico pelo consumidor final. Uso externo.

### **Precauções para manuseio seguro**

Seguir corretamente as instruções de uso informadas no rótulo.

### **Orientações para manuseio seguro**

Produto químico pode causar irritação aos olhos e mucosas.

### **Armazenamento e medidas técnicas apropriadas**

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

### **Condições de armazenamento adequadas**

Manter fora do alcance de crianças e animais

### **Produtos e materiais incompatíveis**

Não especificado

### **Materiais seguros para embalagens**

Embalagem plástica

### **Recomendada**

Embalagem originária da fábrica

### **Inadequada**

Não utilize outras embalagens que não a original

**SEÇÃO 8.0      CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Equipamento de proteção individual apropriado**

**Proteção respiratória**

Não é necessário em ambientes ventilados

**Proteção dos olhos**

Manter afastado dos olhos ao manusear

**Proteção da pele e do corpo**

Em caso de irritação ou alergia, suspenda o uso e consulte um médico

**Medidas de higiene**

Não consumir alimentos, durante o manuseio do produto

**SEÇÃO 9.0      PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

<b>Estado físico</b>	Líquido, viscoso, límpido
<b>Cor</b>	Rosa alaranjado
<b>Odor</b>	Peculiar a fragrância
<b>pH (25°C)</b>	6,00 – 6,50
<b>Viscosidade (25°C)</b>	4000 – 10000CPs
<b>Umidade (KF)</b>	89,3 – 92,3%
<b>Densidade (25°C)</b>	0,990 – 1,030g/ml
<b>Solubilidade em água</b>	100%

**SEÇÃO 9.1      ESPECIFICAÇÃO MICROBIOLÓGICA**

<b>Contagem Total de Bactérias</b>	< 100UFC/g
<b>Bolor e Leveduras</b>	< 100UFC/g
<b>Pesquisa de Pseudomonas Aeruginosa</b>	Ausente em 1g
<b>Pesquisa de Staphylococcus Aureus</b>	Ausente em 1g
<b>Pesquisa de Escherichia coli</b>	Ausente em 1g

**SEÇÃO 10.0 ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Estudos de estabilidade**

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

**Condições a serem evitadas**

Exposição direta a luz solar e calor excessivo.

**Materiais ou substâncias incompatíveis**

Não aplicável

**Produtos perigosos da decomposição**

Não especificado

**SEÇÃO 11.0 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**Informações de acordo com as diferentes vias de exposição**

**Toxicidade aguda**

Não apresenta risco se utilizado conforme as instruções de uso.

**Efeitos locais**

Não especificado

**Sensibilização**

Não especificado

**SEÇÃO 12.0 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto**

**Impacto ambiental**

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

**SEÇÃO 13.0 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

**Método de tratamento e disposição**

Disposição de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais

**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

**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**

Produto não perigoso de acordo com o critério de transporte.

<b>Número da ONU</b>	Não aplicável
<b>Classe de Risco</b>	Não aplicável
<b>Número de Risco</b>	Não aplicável

**SEÇÃO 15.0      REGULAMENTAÇÕES**

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo.

Produto notificado pela ANVISA, conforme legislação vigente.

**SEÇÃO 16.0      OUTRAS INFORMAÇÕES**

“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 específica na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.”