

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

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

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

SEÇÃO 9.1 ESPECIFICAÇÃO MICROBIOLÓGICA

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

Número da ONU	Não aplicável
Classe de Risco	Não aplicável
Número de Risco	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.”