



# FISPQ

(Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos)

## DASH SABONETE LÍQUIDO (Aveia, Cranberry, Erva Doce, Floral e Lavanda)

<b>Elaborado:</b> 25/05/2015 <b>Revisão:</b> 01 Página 1 de 6	<b>Elaboração:</b> P&D Solange Hernandes	<b>Aprovação:</b> P&D <b>Químico Resp.:</b> Adelize F. de Moraes <b>CRQ n°:</b> 004215189
---	---	---

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome:** DASH SABONETE LÍQUIDO

**Códigos internos:**

Aveia: 6109 (500 ml) / 6108 (1L) / 6107 (5L)

Cranberry: 6112 (500 ml) / 6111 (1L) / 6110 (5L)

Erva Doce: 6106 (500 ml) / 6104 (1L) / 6100 (5L) / 6113 (500 ml - Refil).

Floral: 6115 (500 ml) / 6114 (1L)

Lavanda: 6105 (500 ml) / 6102 (1L) / 6103 (5L).

**Aplicação:** Sabonete líquido para as mãos.

**Empresa:** BOMBRIL S/A

**Endereço:** Via Anchieta, km 14 - São Bernardo - SP - CEP 09696-000

**Telefone:** 11 4366 1001

[www.bombril.com.br](http://www.bombril.com.br)

 [facebook.com/bombriloficial](https://facebook.com/bombriloficial)

 [instagram.com/bombriloficial](https://instagram.com/bombriloficial)

**SAC 0800 7076161**

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA:** SUATRANS - 0800-707-7022 / 0800-17-2020

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Perigos mais importantes:** produto cosmético, não inflamável, não há perigo se usado de acordo com a finalidade e instruções do rótulo.

**Efeitos adversos à saúde humana:** o contato com os olhos pode causar irritação.

**Efeitos Ambientais:** pode contaminar o solo e rios.

**Perigos específicos:** irritante para os olhos.

**Perigo Químico:** Não se aplica.

**Frases de Precaução da Rotulagem: Precauções:** uso externo. Em caso de irritação suspenda o uso do produto. Evite contato com os olhos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Se a irritação persistir, procure o médico. Mantenha fora do alcance das crianças. Conserve o produto fechado e longe do calor excessivo.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

“Este produto químico é um preparado”.



# FISPQ

(Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos)

## DASH SABONETE LÍQUIDO (Aveia, Cranberry, Erva Doce, Floral e Lavanda)

<b>Elaborado:</b> 25/05/2015 <b>Revisão:</b> 01 Página 2 de 6	<b>Elaboração:</b> P&D Solange Hernandes	<b>Aprovação:</b> P&D <b>Químico Resp.:</b> Adelice F. de Moraes <b>CRQ n°:</b> 004215189
---	---	---

**Categoria:** Cosmético - Sabonete Líquido - Grau 1

**COMPOSIÇÃO:** conforme descrita no rótulo

### Lavanda

**COMPOSIÇÃO:** AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, LAURYL GLUCOSIDE, SODIUM CHLORIDE, GLYCERIN, PARFUM (COUMARIN, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL), COCAMIDOPROPYL BETAINE, POLYQUATERNIUM-39, LAURETH-2, SORBETH-450 TRISTEARATE, PEG-12 DIMETHICONE, DISODIUM EDTA, PEG-9 COCOATE, GLYCOL DISTEARATE, COCAMIDE MEA, PEG-32 DISTEARATE, PEG-175 DISTEARATE, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, LAURETH-10, CI 60730, METHYLISOTHIAZOLINONE + METHYLCHLOROISOTIAZOLINONE.

### Erva-Doce

**COMPOSIÇÃO:** AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, LAURYL GLUCOSIDE, SODIUM CHLORIDE, GLYCERIN, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PARFUM (HEXYL CINNAMAL, LINALOOL), POLYQUATERNIUM-39, LAURETH-2, SORBETH-450 TRISTEARATE, PEG-12 DIMETHICONE, DISODIUM EDTA, GLYCOL DISTEARATE, PEG-9 COCOATE, COCAMIDE MEA, PEG-175 DISTEARATE, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, PEG-32 DISTEARATE, LAURETH-10, CI 19140, CI 42090, METHYLISOTHIAZOLINONE + METHYLCHLOROISOTIAZOLINONE.

### Aveia

**Composição:** AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, LAURYL GLUCOSIDE, SODIUM CHLORIDE, GLYCERIN, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PARFUM (BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, BENZYL SALICYLATE, d-LIMONENE, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL), POLYQUATERNIUM-39, LAURETH-2, SORBETH-450 TRISTEARATE, PEG-12 DIMETHICONE, DISODIUM EDTA, PEG-9 COCOATE, GLYCOL DISTEARATE, COCAMIDE MEA, PEG-32 DISTEARATE, PEG-175 DISTEARATE, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, LAURETH-10, CI 19140, CI 42090, METHYLISOTHIAZOLINONE + METHYLCHLOROISOTIAZOLINONE.

### Cranberry

**Composição:** AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, LAURYL GLUCOSIDE, SODIUM CHLORIDE, GLYCERIN, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PARFUM (d-LIMONENE, LINALOOL), POLYQUATERNIUM-39, LAURETH-2, SORBETH-450 TRISTEARATE, PEG-9 COCOATE, PEG-12 DIMETHICONE, DISODIUM EDTA, GLYCOL DISTEARATE, PEG-32 DISTEARATE, PEG-175 DISTEARATE, CI 16255, COCAMIDE MEA, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, LAURETH-10, METHYLISOTHIAZOLINONE + METHYLCHLOROISOTIAZOLINONE.

### Floral

**COMPOSIÇÃO:** AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, GLYCERIN, LAURYL GLUCOSIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PARFUM (LIMONENE, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL), POLYQUATERNIUM-39, LAURETH - 2, SORBETH-450 TRISTEARATE, 2-BROMO-2-NITROPROPANE - 1,3 DIOL, DISODIUM EDTA, PEG-12 DIMETHICONE, GLYCOL DISTEARATE, PEG-9 COCOATE, COCAMIDE MEA, PEG-175 DISTEARATE, PEG-32



# FISPQ

(Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos)

## DASH SABONETE LÍQUIDO (Aveia, Cranberry, Erva Doce, Floral e Lavanda)

**Elaborado:** 25/05/2015  
**Revisão:** 01  
Página 3 de 6

**Elaboração:** P&D  
Solange Hernandes

**Aprovação:** P&D  
**Químico Resp.:** Adelize F. de Moraes  
**CRQ n°:** 004215189

DISTEARATE, LAURETH-10, PEG-12 ALLYL ETHER, POLYSORBATE 20, PROPYLENE GLYCOL, PEG-12, CI 16255, CI 45100, METHYLISOTHIAZOLINONE + METHYLCHLOROISOTIAZOLINONE.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

**Inalação:** remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

**Contato com a pele:** remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, procure um médico.

**Contato com os olhos:** retirar lentes de contato se presentes, lavar imediatamente com água em abundância e se houver sinais de irritação, procure um médico.

**Ingestão:** lave a boca da vítima com água em abundância, não provoque vômito e procure um médico.

**Recomendações para o Médico:** avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita no item 3.

**Frases de Precaução da Rotulagem:** uso externo. Em caso de irritação suspenda o uso do produto. Evite contato com os olhos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Se a irritação persistir, procure o médico. Mantenha fora do alcance das crianças. Conserve o produto fechado e longe do calor excessivo.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

**Meios de extinção apropriados:** extintores de espuma CO<sub>2</sub>, pó químico, água em forma de neblina.

**Perigos específicos:** a combustão de qualquer produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos.

**Métodos especiais de combate a incêndio:** produto não inflamável, não oferece riscos para métodos especiais de incêndio.

**Equipamentos especiais para proteção da equipe de combate a incêndio:** devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

#### Precauções pessoais

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** retire da área pessoas desnecessárias. Evite contato com os olhos e com a pele. Use EPI's conforme descrito no item 8.

**Precauções para o meio ambiente:** evitar que o produto derramado contamine cursos d'água e rede de esgoto.

**Remoção de fontes de ignição:** interromper a energia elétrica e desligar todas as fontes geradoras de ignição (aquecedores, equipamentos elétricos, eletrodomésticos etc). Extinguir todas as chamas.

**Métodos para a contenção e limpeza:** conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipientes para eliminação de acordo com as regulamentações locais.

**Controle de poeira:** não aplicável.

**Diferença na ação de grandes e pequenos vazamentos:** não há distinção.



# FISPQ

(Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos)

## DASH SABONETE LÍQUIDO (Aveia, Cranberry, Erva Doce, Floral e Lavanda)

Elaborado: 25/05/2015

Revisão: 01

Página 4 de 6

Elaboração: P&D  
Solange Hernandes

Aprovação: P&D

Químico Resp.: Adelice F. de Moraes

CRQ n°: 004215189

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

**Precauções para manuseio seguro:** manuseie em área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Impedir a inalação de vapores através de proteção adequada. Impedir contato com os olhos, pele e roupas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

**Prevenção da exposição do trabalhador:** utilizar EPI conforme descrito no item 8.

**Medidas de higiene:** não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Lavar-se após o manuseio.

#### Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

**Prevenção de incêndio e explosão:** não aplicável produto não inflamável.

**Condições adequadas:** armazenar em local coberto, seco, ventilado, em sua embalagem original, longe do calor excessivo e da luz solar.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Limites de Exposição ocupacional:** não estabelecido.

**Indicadores biológicos:** não estabelecidos.

**Medida de controle de engenharia:** em ambientes fechados promover a ventilação e ou exaustão.

**Equipamentos de proteção pessoal:**

**Proteção dos olhos e face:** não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.

**Proteção das mãos e corpo:** não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção.

**Proteção respiratória:** não são exigidos equipamentos específicos.

**Perigos térmicos:** não apresenta perigos térmicos

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:

**Estado Físico:** Líquido Viscoso

**Cor:** Bege, Vermelho, Verde, Rosa e Roxo

**Odor:** Característico da Fragrância

**pH:** 4,5 - 7,0

**Viscosidade 25 °C:** Mín. 1.500 cps



# FISPQ

(Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos)

## DASH SABONETE LÍQUIDO (Aveia, Cranberry, Erva Doce, Floral e Lavanda)

Elaborado: 25/05/2015  
Revisão: 01  
Página 5 de 6

Elaboração: P&D  
Solange Hernandes

Aprovação: P&D  
Químico Resp.: Adelice F. de Moraes  
CRQ n°: 004215189

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade e reatividade:** o produto é estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

**Possibilidade de reações perigosas:** não são conhecidas reações perigosas.

**Condições a serem evitadas:** exposição à luz solar direta e calor excessivo.

**Materiais / substâncias incompatíveis:** não são conhecidos materiais incompatíveis.

**Produtos perigosos da decomposição:** não são conhecidos.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** não é esperado que o produto provoque.

**Corrosão/irritação da pele:** produto dermatologicamente testado. Não é esperado que o produto provoque se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem.

**Lesões oculares graves / irritação ocular:** não é esperado que o produto provoque.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** não é esperado que o produto provoque.

**Mutagenicidade em células germinativas:** não é esperado que o produto apresente.

**Carcinogenicidade:** não é esperado que o produto apresente.

**Toxicidade à reprodução:** não é esperado que o produto apresente.

**Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição única:** não é esperado que o produto apresente.

**Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição repetida:** não é esperado que o produto apresente.

**Perigo por aspiração:** não é esperado que o produto apresente.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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

**Ecotoxicidade:** não é esperado que o produto apresente.

**Persistência / Degradabilidade:** não determinada.

**Potencial bioacumulativo:** não determinada.

**Mobilidade no solo:** não determinada.

**Outros efeitos adversos:** não são conhecidos outros efeitos ambientais para esse produto.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Produto:** o tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais vigentes.

**Restos de produtos:** Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.



# FISPQ

(Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos)

## DASH SABONETE LÍQUIDO (Aveia, Cranberry, Erva Doce, Floral e Lavanda)

**Elaborado:** 25/05/2015

**Revisão:** 01

Página 6 de 6

**Elaboração:** P&D  
Solange Hernandes

**Aprovação:** P&D

**Químico Resp.:** Adelize F. de Moraes

**CRQ n°:** 004215189

**Embalagem usada:** Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais

#### Terrestre / Hidroviário / Aéreo

Produto não classificado como perigoso.

### 15. REGULAMENTAÇÕES:

Produto notificado na ANVISA conforme legislação vigente.

**Aveia:** Processo Nº 25351.596497/2013-22

**Cranberry:** Processo Nº 25351.596709/2013-71

**Erva doce:** Processo Nº 25351.738211/2010-40

**Floral:** Processo Nº 25351.042939/2015-21

**Lavanda:** Processo Nº 25351.738557/2010-48

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta FISPQ foram baseadas nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto em condições normais de uso, referem-se a este produto específico e tem validade quando utilizadas de acordo com as orientações do rótulo. Qualquer outra utilização que envolva a combinação com outros produtos ou forma diferente de uso das indicadas é de responsabilidade do usuário. No local de trabalho deverá ser promovido o treinamento dos colaboradores quanto aos riscos provenientes da exposição aos produtos químicos.

*Este documento foi aprovado eletronicamente.*