

# MOLLIS SABONETE ESPUMA

Versões – Erva-Doce, Pitanga, Talco e Flores

Revisão	04
Data	Março/2020
Página	1 de 7

## 1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: **MOLLIS SABONETE ESPUMA**

**Aplicação/função:** Utilizado na higienização das mãos, proporcionando limpeza, maciez e perfumação.

**Fabricante:** Archote Indústria Química Ltda.

**Endereço:** Estrada dos Estudantes, 291 – Cotia/SP

**Telefone:** (11) 4613-1455

**Telefone de emergência:** CEATOX – 0800 0148110

**e-mail:** [sac@archote.ind.br](mailto:sac@archote.ind.br)


## 2. Identificação de perigos

### 2.1 - Classificação de perigo do produto químico

Lesões oculares graves/ Irritação ocular – Categoria 2

Sensibilização à pele – Categoria 1B

### 2.2 - Elementos do rótulo GHS

Pictogramas	
Palavra de advertência	<b>ATENÇÃO</b>
Frases de perigo	<b>H319</b> provoca irritação ocular grave <b>H317</b> pode provocar reações alérgicas na pele
Precaução	-----
Resposta à emergência	<b>P305 + P351 + P338</b> EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. <b>P337 + P313</b> caso a irritação ocular persista: consulte um médico. <b>P333 + P313</b> em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.
Armazenamento	-----
Disposição	-----

## 3. Composição e Informações sobre os ingredientes

Natureza Química: O produto químico é uma mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Substâncias nocivas	Número CAS	%
Lauril	9004-82-4	6 - 12
Amida	68603-42-9	0 - 2

## 4. Medidas de primeiros socorros

### 4.1 - Inalação:

Remover a vítima para local arejado. Caso a pessoa não consiga respirar, aplicar respiração artificial. Se a respiração estiver prejudicada, administrar oxigênio e procurar auxílio médico imediato.

### 4.2 - Ingestão:

Em caso de ingestão não provoque vômitos e procure imediatamente o Centro de Intoxicações CEATOX – 0800 0148110 ou Serviço de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto.



## MOLLIS SABONETE ESPUMA

Versões – Erva-Doce, Pitanga, Talco e Flores

Revisão	04
Data	Março/2020
Página	2 de 7

### 4.3 - Contato com os olhos:

Lavar imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos, levantando as pálpebras para facilitar a remoção dos resíduos. Procurar auxílio médico imediato.

### 4.4 - Contato com a pele:

Retirar as roupas e calçados contaminados. Lavar as partes atingidas com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Ocorrendo irritação procurar auxílio médico imediato. Em todos os casos, leve o acidentado imediatamente ao Centro de Intoxicações CEATOX – 0800 0148110 ou Centro de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto. Ação rápida é essencial em todas as classes de contato.

### 4.5 - Quais ações devem ser evitadas:

Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário ou Ambu para realizar o procedimento.

### 4.6 - Proteção para os prestadores de primeiros socorros:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha a vítima em repouso e aquecida. Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

### 4.7 - Nota para o médico:

Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

## 5. Medidas no combate a incêndio

### 5.1 - Meios de extinção apropriados:

Produto base água não inflamável. Caso necessário para pequenos focos, pó químico seco, CO<sub>2</sub>, água em último caso.

### 5.2 - Meios de extinção não recomendados:

JATO D'ÁGUA. Água somente na forma de neblina Equipamentos de proteção: Vestuário completa de proteção e aparelhagem respiratória autônoma para incêndios de grandes proporções

## 6. Medidas de controle para vazamento ou derramamento

### 6.1 - Precauções pessoais:

Usar equipamentos de proteção individual (EPI): macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de PVC. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento / vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, respiradores de adução de ar (exemplo: máscaras autônomas).

### 6.2 - Remoção de Fontes de Ignição:

Produto base água não inflamável.

### 6.3 - Controle de poeira:

Não aplicável por se tratar de um produto líquido.

### 6.4 - Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:

Usar equipamentos de proteção individual (EPI) descritos acima. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele.

### 6.5 - Precauções ao meio ambiente:

Estancar vazamento/derramamento construindo diques com areia seca, terra, vermiculita ou outro material inerte absorvente e vedar a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Para evitar a contaminação não permitir que o produto atinja cursos d'água, solo e esgotos.



## MOLLIS SABONETE ESPUMA

Versões – Erva-Doce, Pitanga, Talco e Flores

Revisão	04
Data	Março/2020
Página	3 de 7

### 6.6 - Método para limpeza:

Recolher o produto derramado e os resíduos em um recipiente adequado e devidamente rotulado para posterior eliminação de acordo com as regulamentações locais. Utilizar preferivelmente aspirador industrial para coletar os resíduos.

### 6.7 - Prevenção de perigos secundários:

Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

## 7. Manuseio e armazenamento

### 7.1 – Manuseio:

Medidas técnicas: Aplicar corretamente o produto seguindo as instruções do rótulo.

- a) - **Prevenção da exposição do trabalhador:** Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem, fazê-lo de modo a evitar vazamento.
- b) - **Precauções para manuseio seguro:** conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos.
- c) - **Orientações para manuseio seguro:** LEIA ATENTAMENTE O ROTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

### 7.2 – Armazenamento:

- a) - **Medidas técnicas apropriadas:** Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais e adequadamente fechadas.
- b) - **Condições de armazenamento adequadas:** Manter o produto fechado e à temperatura ambiente.
- c) - **Armazená-lo em local exclusivo para produtos de limpeza.**
- d) - **A evitar: locais úmidos, com fontes de calor e exposto ao sol.**
- e) - **Produtos e materiais incompatíveis:** Não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.
- f) - **Materiais seguros para embalagens recomendadas:** produto já embalado em embalagem apropriada. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. – Não fume.

7.3 - **Materiais para embalagens:** Embalagens plásticas.

## 8. Controle de exposição e proteção individual

### 8.1 - Medidas de controle de engenharia:

Não aplicável, uma vez que o produto destina-se à utilização pelo consumidor final.

### 8.2 - Indicadores Biológicos

Não apresenta Indicadores Biológicos.

### 8.3 - Parâmetros de controle específicos:

Não classificado

### 8.4 - Equipamento de proteção individual:

A utilização adequada do produto **não implica** na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual, no entanto em caso de exposição excessiva (derramamento/vazamento) utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de PVC com a finalidade de evitar qualquer contato dérmico. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras para evitar a inalação do produto.

### 8.5 - Precauções especiais:

Mantem os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados.



# MOLLIS SABONETE ESPUMA

Versões – Erva-Doce, Pitanga, Talco e Flores

Revisão	04
Data	Março/2020
Página	4 de 7

## 9. Propriedades físico químicas

Aspecto: Líquido Límpido

Versão	Cor	Odor
Erva Doce	Verde	Erva Doce
Flores	Rosa	Dove
Maracujá	Amarelo	Maracujá
Amore Mio	Vermelho	Frutal

pH a 25°C: 6,5 a 7,5

Concentração: 5,8 – 6,4

Ponto de fusão/congelamento: N/A

Ponto de ebulição inicial e faixa de: N/D

Ponto de Fulgor: >100 °C

Taxa de evaporação: N/A

Inflamabilidade (sólido/gás): Não Inflamável

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não Inflamável

Pressão de vapor: N/D

Densidade de Vapor: <1

Densidade a 25°C (g/cm<sup>3</sup>): 1,000 a 1,010

Solubilidade: Solúvel

Coefficiente de partição – n-octanol/água: N/A

Temperatura de autoignição: Não Inflamável

Temperatura de Decomposição: N/A

Viscosidade (a 20°C Corpo Ford-4): < 30 Segundos

## 10. Estabilidade e reatividade

### 10.1 - Estabilidade:

Produto é estável, sob condições normais de uso e armazenagem conforme rotulagem.

### 10.2 - Reações perigosas: NA

### 10.3 - Produtos perigosos de decomposição: NA

### 10.4 - Materiais incompatíveis:

Agentes oxidantes fortes, surfactantes catiônicos

### 10.5 - Produtos perigosos da decomposição

A mistura com materiais incompatíveis podem produzir gases irritantes.

## 11. Informações toxicológicas

### 11.1 - Toxicidade Aguda:

Considerando o cálculo teórico a DL50 oral, não determinado.

### 11.2 - Corrosão / Irritação da pele:

Pode causar irritação da pele com vermelhidão e ressecamento.

### 11.3 - Lesões Oculares Graves/Irritação Ocular:

Pode causar irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.

### 11.4 - Sensibilização Respiratória ou a Pele:

Não são esperados efeitos de sensibilização respiratória ou da pele.

### 11.5 – Mutagenicidade em Células Germinativas:

Não é esperado que o produto apresente potencial mutagênico para humanos



## MOLLIS SABONETE ESPUMA

Versões – Erva-Doce, Pitanga, Talco e Flores

Revisão	04
Data	Março/2020
Página	5 de 7

### 11.6 - Carcinogenicidade:

Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade para humanos.

### 11.7 – Toxicidade à Reprodução:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

### 11.8 – Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos por Exposição Única:

Pode causar irritação da área respiratória com tosse e espirros.

### 11.9 – Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos por Exposição Repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposições repetidas.

### 11.10 – Perigo por Aspiração:

Não é esperado perigo por aspiração.

## 12. Informações ecológicas

### 12.1 - Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto:

#### Persistência/degradabilidade:

Persistência baixa devido à biodegradabilidade de seus componentes.

#### 12.2 - Degradabilidade:

É rapidamente biodegradável.

#### 12.3 - Bioacumulação:

Não disponível

#### 12.4 - Ecotoxicidade:

Toxicidade para organismos aquáticos: não são disponíveis dados.

Toxicidade para organismos do solo: produto é rapidamente biodegradado

## 13. Considerações sobre o tratamento e a disposição

### 13.1 - Produto

Devem ser eliminados de acordo com a legislação local. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNTNBR 16725.

### 13.2 – Resíduos

Manter resíduos dos produtos em embalagens plásticas devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

### 13.3 – Embalagens

Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. 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.



# MOLLIS SABONETE ESPUMA

Versões – Erva-Doce, Pitanga, Talco e Flores

Revisão	04
Data	Março/2020
Página	6 de 7

## 14. Informações sobre transporte

**14.1 - Regulamentações nacionais e internacionais:** Classificação segundo Resolução 420 de 12/02/2004 – ANTT

**14.2 - N° ONU:** N/A

**14.3 - Regulamentações terrestres:** Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) – Resoluções nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 2975/08.

**14.4 - Regulamentações marítimas:**

IMO – International Maritime Organization

IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.)

DPC – Diretoria de Portos e Costas

**14.5 - Regulamentações aéreas:**

IATA – International Air Transport Association ;

DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009;

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil

## 15. Regulamentações

### Regulamentações específicas para o produto químico

**15.1 - Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998**

**15.2 - Norma ABNT-NBR 14725:2014**

**15.3 - Portaria Nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26**

**15.4 - Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003:** Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça - Departamento de Polícia Federal - MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

**15.5 - Decreto nº 6911 de 19 de janeiro 1935:** Aprova o Regulamento para Fiscalização de Explosivos, Armas e Munições.

**15.6 - Outras regulamentações** consultar regulamentações locais de acordo com a aplicação.

**15.7 - PRODUTO REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/MS: Autorização Funcionamento Nº 2.06064.7**

Versão	Notificação Nº
Erva Doce	25351.644848/2012-38
Flores	25351.697332/2012-96
Maracujá	25351.697839/2012-40
Amore Mio	25351.643382/2012-53

## 16. Outras informações

### 16.1 - Referências Bibliográficas

**CETESB** – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo – <http://www.cetesb.sp.gov.br/>

**OSHA** – Occupational Safety and Health Administration – <http://www.osha.gov/>

**TOXNET** – Toxicology Data Networking – <http://toxnet.nlm.nih.gov/>

**IPCS** – International Program on Chemical Safety – <http://www.inchem.org/>

**IARC** – International Agency for Research on Cancer – <http://www.iarc.fr/>

**GHS** – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book); United States, New York and Geneva, 2007 – 3rd revision - <http://www.unece.org/>

**NIOSH** – The National Institute for Occupational Safety and Health – <http://www.cdc.gov/niosh/>

**NBR14725:2014** - Associação Brasileira de Normas Técnicas – <http://www.abnt.org.br>

**CEATOX** – Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança - HCFMUSP – <http://www.ceatox.org.br/>



## MOLLIS SABONETE ESPUMA

Versões – Erva-Doce, Pitanga, Talco e Flores

Revisão	04
Data	Março/2020
Página	7 de 7

### 16.2 - Acondicionamento;

Volume	Versão	Código de barras EAN – Unitário	Código de Barras DUN - Caixa
Caixa com 04 bombonas de 05 Litros	Erva Doce	07898005493612	57898005493617
	Flores	07898005493636	57898005493631
	Maracujá	07898005493650	57898005493655
	Amore Mio	07898005493674	57898005493679

### 16.3 – Químico Responsável:

**Gilberto Luiz Saadi**

CRQ – 04315234 – 4ª Região

Esta FISPQ representa os dados atuais e refletem com exatidão nossos conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto

