

MOLLIS SABONETE LÍQUIDO PEROLIZADO

Versões – 800ml e 5L - Fragrâncias

Revisão	04
Data	08/06/2018
Página	1 de 7

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: **MOLLIS SABONETE LÍQUIDO PEROLIZADO**

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


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	ATENÇÃO
Frases de perigo	H319 provoca irritação ocular grave H317 pode provocar reações alérgicas na pele
Precaução	-----
Resposta à emergência	P305 + P351 + P338 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. P337 + P313 caso a irritação ocular persista: consulte um médico. P333 + P313 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 LÍQUIDO PEROLIZADO

Versões – 800ml e 5L - Fragrâncias

Revisão	04
Data	08/06/2018
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, CO₂, 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 LÍQUIDO PEROLIZADO

Versões – 800ml e 5L - Fragrâncias

Revisão	04
Data	08/06/2018
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 rotulo.

- 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:

Manter 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 LÍQUIDO PEROLIZADO

Versões – 800ml e 5L - Fragrâncias

Revisão	04
Data	08/06/2018
Página	4 de 7

9. Propriedades físico químicas

Aspecto: Líquido Viscoso

Versão	Cor	Odor
Erva Doce	Branca	Erva Doce
Talco	Azul Claro	Talco
Flores	Rosa Claro	Dove
Maçã Verde	Verde Claro	Maçã Verde
Maracujá	Amarelo Claro	Maracujá
Pitanga	Laranja Avermelhado	Pitanga
Mango	Laranja	Manga
Uva	Lilás Claro	Uva
Cherry	Vermelho	Cereja
Chá Verde	Verde Escuro	Chá Verde
Scarlat	Vinho	Floral
Amore Mio	Vermelho Escuro	Frutal

pH a 25°C: 6,5 a 7,5

Concentração: 8,0 – 9,0

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/cm³): 1,000 a 1,020

Solubilidade: Solúvel

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

Temperatura de autoignição: Não Inflamável

Temperatura de Decomposição: N/A

Viscosidade (a 20°C Corpo Ford-4): > 3 minutos - 2321,2 ± 0,11 cPS (média ± DP)

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.



MOLLIS SABONETE LÍQUIDO PEROLIZADO

Versões – 800ml e 5L - Fragrâncias

Revisão	04
Data	08/06/2018
Página	5 de 7

11.5 – Mutagenicidade em Células Germinativas:

Não é esperado que o produto apresente potencial mutagênico para humanos.

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 LÍQUIDO PEROLIZADO

Versões – 800ml e 5L - Fragrâncias

Revisão	04
Data	08/06/2018
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	25351.204725/2017-11
Talco	25351.012349/2012-87
Flores	25351.012296/2012-02
Maçã Verde	25351.022804/2012-52
Maracujá	25351.022368/2012-11
Pitanga	25351.027817/2012-18
Mango	25351.180806/2012-65
Uva	25351.180556/2012-63
Cherry	25351.179468/2012-19
Chá Verde	25351.170564/2012-00
Scarlat	25351.180319/2012-01
Amore Mio	25351.180787/2012-77

MOLLIS SABONETE LÍQUIDO PEROLIZADO

Versões – 800ml e 5L - Fragrâncias

Revisão	04
Data	08/06/2018
Página	7 de 7

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/>

16.2 - Acondicionamento;

Caixa com 04 bombonas de 05 Litros
Caixa com 12 Sachet de 800ml
Caixa com 12 Pump de 500ml

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

