	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
		DATA	08/01/2024
	MOLLIS SABONETE LÍQUIDO ANTI-SÉPTICO	PÁGINA	1/8

Objetivo	<p>Fornecer informações sobre vários aspectos de produtos químicos (substâncias ou misturas), perigos de um produto químico (incluindo informações sobre o transporte, manuseio, armazenagem e ações de emergência) ao usuário deste, possibilitando a ele tomar as medidas necessárias relativas à segurança, saúde e meio ambiente.</p> <p>Fornecer informações para trabalhadores, empregadores, profissionais da saúde e segurança, pessoal de emergência, agências governamentais, assim como membros da comunidade, instituições, serviços e outras partes envolvidas com o produto químico.</p>
Referências	Elaborada conforme ABNT NBR – 14725


1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- **Nome do Produto:** MOLLIS SABONETE LÍQUIDO ANTI-SÉPTICO
- **Versões:** 500ml pump; 800ml sachet; 5L galão.
- **Principais usos recomendados para substância pura ou mistura:** Utilizado na higienização e assepsia das mãos em áreas como clínicas, hospitais, consultórios, indústrias alimentícias e restaurantes.
- **Nome da Empresa:** Archote Indústria Química Ltda.
- **Endereço:** Estrada dos Estudantes, 291 – Cotia/SP – CEP: 06.707-650.
- **Telefone:** (11) 4613-1455.
- **E-mail:** sac@archote.ind.br
- **Telefone de emergência:** CEATOX – 0800 0148110.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

- **Classificação de perigo do produto:**
 - Lesões oculares graves/ Irritação ocular – Categoria 2ª
 - Sensibilização à pele – Categoria 1
- **Sistema de classificação usado:** Norma ABNT-NBR 14725-2:2019. Sistema GHS – Globalmente Classificação Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
- **Outros perigos que não resultam em uma classificação:** O produto não possui outros perigos.
- **Palavra de advertência:** ATENÇÃO
- **Pictograma:**



	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
		DATA	08/01/2024
	MOLLIS SABONETE LÍQUIDO ANTI-SÉPTICO	PÁGINA	2/8

- **Frases de perigo:**
 - H319 provoca irritação ocular grave.
 - H317 pode provocar reações alérgicas na pele.
- **Frases de precauções:**
 - 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:**
 - P403 + P23 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
- **Disposição:**
 - P502 Solicite informações ao fabricante/fornecedor sobre a recuperação/reciclagem.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES


3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- **Natureza Química:** Este produto químico é uma mistura.
- **Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**

Nome Químico (INCI)	Concentração (%)	CAS
Citric Acid	0,5 - 1	77-92-8
Triclosan	0 - 1	3380-34-5
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	0 - 1	55965-84-9
Palm Kernelamide DEA (and) Diethanolamine	1 - 10	68155-07-7
Sodium laureth-2 sulfate	10 - 20	1335-72-4
Alcohol	0 - 1	64-17-5

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS - SOCORROS

- **Medidas de primeiros-socorros:**
 - **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.
 - **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.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
		DATA	08/01/2024
	MOLLIS SABONETE LÍQUIDO ANTI-SÉPTICO	PÁGINA	3/8


- **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.
- **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.
- **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.
- **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 hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.
- **Nota para o médico:** Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- **Meios de extinção apropriados:** Produto base água não inflamável. Caso necessário para pequenos focos, pó químico seco, CO₂, água em último caso.
- **Meios de extinção não recomendados:** JATO D'AGUA. 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 DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO


- **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).
- **Remoção de fontes de ignição:** Produto base água não inflamável.
- **Controle de poeira:** Não aplicável por se tratar de um produto líquido.
- **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.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
		DATA	08/01/2024
	MOLLIS SABONETE LÍQUIDO ANTI-SÉPTICO	PÁGINA	4/8

- **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.
- **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.
- **Prevenção de perigos secundários:** Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Manuseio:**
- **Medidas técnicas:** Aplicar corretamente o produto seguindo as instruções do rotulo:
 - **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.
 - **Precauções para manuseio seguro:** Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos.
 - **Orientações para manuseio seguro:** LEIA ATENTAMENTE O ROTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.
- **Armazenamento:**
 - **Medidas técnicas apropriadas:** Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais e adequadamente fechadas.
 - **Condições de armazenamento adequadas:** Manter o produto fechado e à temperatura ambiente.
 - **Armazená-lo em local exclusivo para produtos de limpeza.**
 - **A evitar:** locais úmidos, com fontes de calor e exposto ao sol.
 - **Produtos e materiais incompatíveis:** Não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.
 - **Materiais seguros para embalagens recomendadas:** produto já embalado em embalagem apropriada. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. – Não fume.
- **Materiais para embalagens:** Embalagens plásticas


	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
		DATA	08/01/2024
	MOLLIS SABONETE LÍQUIDO ANTI-SÉPTICO	PÁGINA	5/8

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- **Medidas de controle de engenharia:** Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. É recomendável tornar disponíveis chuveiros de emergência e lavador de olhos na área de trabalho.
- **Indicadores biológicos:** Não apresenta indicadores biológicos
- **Parâmetros de controle específicos:**
 - **Limites de exposição ocupacional:** Alcohol: TLV – TWA: 1.000 ppm (ACGIH) Brasil 975 ppm – 1.219 mg/m³
- **Equipamento de proteção individual apropriado:** 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.
- **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.
- **Medidas de higiene:** Após utilizar o produto recomenda-se lavar as mãos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

- **Estado físico:** Líquido límpido viscoso
- **Cor:** Rosa
- **Odor:** Característico
- **pH puro a 25°C:** 6,5 a 7,5
- **Ponto de fulgor:** > 100° C
- **Solubilidade:** Solúvel em água
- **Inflamabilidade (sólido/gás):** Não Inflamável
- **Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não Inflamável
- **Densidade de Vapor:** <1
- **Densidade a 25°C (g/cm³):** 1,000 a 1,020

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
		DATA	08/01/2024
	MOLLIS SABONETE LÍQUIDO ANTI-SÉPTICO	PÁGINA	6/8


- **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 – 5 minutos

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Estabilidade:** Produto é estável, sob condições normais de uso e armazenagem conforme rotulagem.
- **Reações perigosas:** NA
- **Materiais incompatíveis:** Agentes oxidantes fortes, surfactantes catiônicos
- **Produtos perigosos da decomposição:** A mistura com materiais incompatíveis pode produzir gases irritantes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- **DL50 aguda, oral, ratos:** >2000 mg/kg
- **Corrosão/Irritação à pele:** Pode causar irritação da pele com vermelhidão e ressecamento.
- **Lesões oculares graves/irritação oculares:** Pode causar irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.
- **Sensibilização Respiratória ou a Pele:** Não são esperados efeitos de sensibilização respiratória ou da pele.
- **Mutagenicidade em Células Germinativas:** Não é esperado que o produto apresente potencial mutagênico para humanos.
- **Carcinogenicidade:** Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade para humanos.
- **Toxicidade à Reprodução:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
- **Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos por Exposição Única:** Pode causar irritação da área respiratória com tosse e espirros.
- **Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos por Exposição Repetida:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposições repetidas.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
		DATA	08/01/2024
	MOLLIS SABONETE LÍQUIDO ANTI-SÉPTICO	PÁGINA	7/8

- **Perigo por Aspiração:** Não é esperado perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS


- **Ecotoxicidade:** Toxicidade para organismos aquáticos: não são disponíveis dados. Toxicidade para organismos do solo: produto é rapidamente biodegradado.
- **Persistência e degradabilidade:** Persistência baixa devido à biodegradabilidade de seus componentes.
- **Degradabilidade:** É rapidamente biodegradável.
- **Biocumulação:** Não disponível

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- **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.
- **Resto do produto:** Manter resíduos dos produtos em embalagens plásticas devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
- **Embalagem:** 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.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

- **Regulamentações nacionais e internacionais:** Produto não classificado como perigoso para o transporte segundo Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022.
 - **ONU:** Não classificado como produto perigoso
 - **Nome apropriado para embarque:** Não classificado como produto perigoso
 - **Classe:** Não classificado como produto perigoso
 - **Número de risco:** Não classificado como produto perigoso
 - **Grupo de embalagem:** Não classificado como produto perigoso
- **Regulamentações marítimas:**
 - IMO – International Maritime Organization.
 - IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.).
 - DPC – Diretoria de Portos e Costas.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
		DATA	08/01/2024
	MOLLIS SABONETE LÍQUIDO ANTI-SÉPTICO	PÁGINA	8/8

- **Regulamentações aéreas:**
 - IATA – International Air Transport Association ;
 - DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009;
 - ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

- **Regulamentações específicas para o produto químico:**
 - Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998
 - Norma ABNT-NBR 14725:2014
 - Portaria Nº 229, de 24 de maio de 2011- Altera a Norma Regulamentadora nº 26
 - 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. RDC nº 694/22
 - Decreto nº 6911 de 19 de janeiro 1935: Aprova o Regulamento para Fiscalização de Explosivos, Armas e Munições.
 - **PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA sob nº: 2.6064.0001**
 - **Processo ANVISA nº: 25361.165889/2012-20**

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

- **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/>

- **Acondicionamento:**

Volume	Código de barras EAN - Unitário	Código de barras DUN - Caixa
Caixa com 04 x 05 L	07898005492592	57898005492597
Caixa com 12 sachet de 800 ml	07898005492561	37898005492562
Caixa com 12 frascos pump de 500 ml	07898005495876	37898005492555

- **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