

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
		DATA	Março/24
	AGIFÁCIL LAVA-LOUÇAS	PÁGINA	1/7

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:** AGIFÁCIL LAVA-LOUÇAS
- **Versões:** NEUTRO; CLEAR; LIMÃO; MAÇÃ; COCO
- **Principais usos recomendados para substância pura ou mistura:** Utilizado na limpeza de louças e utensílios domésticos em geral.
- **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:**
 - Corrosão/irritação da pele – Categoria 2
 - Lesões oculares graves/Irritação ocular – Categoria 1
 - Sensibilização à pele – Categoria 1
 - Perigoso ao ambiente aquático – Categoria 3
- **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	Março/24
	AGIFÁCIL LAVA-LOUÇAS	PÁGINA	2/7

- **Frases de perigo:**
 - **H317** Pode provocar reações alérgicas na pele
 - **H402** Nocivo para os organismos aquáticos
 - **P264** Lave cuidadosamente após o manuseio
- **Frases de precauções:**
 - **P273** Evite a liberação para o meio ambiente
 - **P332 + P313** Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
 - **P301 + P310 + P312 + P330 + P331** Em caso de ingestão: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.
 - **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.
- **Armazenamento:**
 - **P403 + P233 + P235** Armazene em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Conservar em ambiente fresco
- **Disposição:**
 - **P501** Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- **Natureza Química:** Este produto químico é uma mistura de tensoativos aniônicos, tensoativo não iônico, espessantes, sequestrantes, neutralizante, conservante, opacificante, corante, fragrância e água.
- **Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**

Nome Químico	Concentração	CAS
Ácido sulfônico	< 2,70%	27176-87-0
Lauril éter sulfato de sódio	< 1,40%	68585-34-2
Dietanolamida de ácido graxo de coco	< 0,46%	68603-42-9
Hidróxido de sódio	< 0,40%	1310-73-2

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:** Em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico levando a embalagem ou rótulo do produto.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
		DATA	Março/24
	AGIFÁCIL LAVA-LOUÇAS	PÁGINA	3/7

- **Contato com os olhos:** Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo os olhos abertos. Consultar um médico caso o desconforto persista e apresentar embalagem/rótulo do produto.
- **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.
- **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.
- **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.
- **Nota para o médico:** O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios médicos hidroeletrólíticos e metabólicos.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- **Meios de extinção apropriados:** Produto base água não inflamável.
- **Procedimentos combate ao Fogo:** Produto base água não inflamável.
- **Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Produto base água não inflamável.

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).
- **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.
- **Precauções com o meio ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Lavar e enxaguar a área com água. Atuar em conformidade com a legislação local.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
		DATA	Março/24
	AGIFÁCIL LAVA-LOUÇAS	PÁGINA	4/7

- **Passos a serem seguidos em caso de vazamento ou derrame do material:** Conter o derrame e isolar a área. Absorver pequenos derrames com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.
- **Métodos de eliminação dos resíduos:** Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Manuseio:**
- **Medidas técnicas:** Aplicar corretamente o produto seguindo as instruções do rotulo:
 - **Prevenção da exposição do trabalhador:** Utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento.
 - **Orientações e precauções 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:** **CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em temperatura ambiente.
 - **Condições a ser evitadas:** 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 em embalagem apropriada.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- **Medidas de controle de engenharia:** Não aplicável uma vez que o produto se destina a utilização pelo consumidor final.
- **Limites de exposição ocupacional:** Com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.
- **Equipamento de proteção individual (EPI) apropriado:** A utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual, no entanto em caso de exposição excessiva utilizar, óculos protetores, botas de borracha e luvas de PVC com a finalidade de evitar qualquer contato

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
		DATA	Março/24
	AGIFÁCIL LAVA-LOUÇAS	PÁGINA	5/7

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.

9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

- **Aspecto:** Líquido límpido
- **Cor:** Incolor (Clear); Vermelho (Maçã); Amarelo (Neutro); Verde (Limão); Branco (Coco)
- **Odor:** Característico
- **pH puro (25°C):** 6,5 -7,5
- **Solubilidade em água:** 100%
- **Inflamabilidade:** Não Inflamável
- **Densidade (25°C):** 0,99 – 1,010 g/ml
- **Viscosidade:** Copo Ford 4/100 (20°C) >1 minuto

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- **DL50 aguda, oral, ratos:** >2.000 mg/kg
- **Corrosão/Irritação à pele:** Pode causar irritação a pele em caso de contato prolongado
- **Lesões oculares graves/irritação oculares:** Pode causar irritação aos olhos.
- **Sensibilização Respiratória ou a Pele:** Não são esperados efeitos de sensibilização respiratória ou da pele.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
		DATA	Março/24
	AGIFÁCIL LAVA-LOUÇAS	PÁGINA	6/7

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

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ		REVISÃO	6
			DATA	Março/24
	AGIFÁCIL LAVA-LOUÇAS		PÁGINA	7/7

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

➤ Regulamentações específicas para o produto químico:

- Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998
- Norma ABNT-NBR 14725:2019
- 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
- Decreto nº 6911 de 19 de janeiro 1935: Aprova o Regulamento para Fiscalização de Explosivos, Armas e Munições.
- ANVISA - RDC nº 694/22
- **PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA: 25351.426860/2012-62**

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:

Versão	Caixa de 12 x 500M		Caixa de 4 x 5L	
	EAN – Unitário	DUN – Caixa	EAN – Unitário	DUN - Caixa
Neutro	07898005493148	47898005493146	07898005496088	57898005496083
Coco	07898005493162	47898005493160		
Clear	07898005493155	47898005493153	07898005496040	57898005496045
Maçã	07898005493186	47898005493184		
Limão	07898005493179	47898005493177		

➤ Químico Responsável: Gilberto Luiz Saadi - CRQ – 04315234 – 4ª Região

Obs.: Produto testado dermatologicamente

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