

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ</b>	REVISÃO	6
		DATA	Fevereiro/24
	<b>AGIFÁCIL LIMPA VIDROS E ACRÍLICOS</b>	PÁGINA	1/8


<b>Objetivo</b>	<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>
<b>Referências</b>	Elaborada conforme ABNT NBR – 14725

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- **Nome do Produto:** AGIFÁCIL LIMPA VIDROS E ACRÍLICOS
- **Principais usos recomendados para substância pura ou mistura:** Utilizado na limpeza de vidros, para-brisas, telas de TV e de monitores.
- **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](mailto:sac@archote.ind.br)
- **Telefone de emergência:** CEATOX – 0800 0148110

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

- **Classificação de perigo do produto:**
  - Corrosão/irritação da pele – Categoria 3
  - Lesão/Irritação ocular – Categoria 2B
  - 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:**


- **Frases de perigo:**
  - **H302** Nocivo ser ingerido

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ</b>	<b>REVISÃO</b>	<b>6</b>
		<b>DATA</b>	<b>Fevereiro/24</b>
	<b>AGIFÁCIL LIMPA VIDROS E ACRÍLICOS</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>2/8</b>

- **H316** Provoca irritação moderada à pele
- **H319** Provoca irritação ocular grave
- **H402** Nocivo para os organismos aquáticos
- **P264** Lave cuidadosamente após o manuseio

➤ **Frases de precauções:**

- **P202** Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções
- **P273** Evite a liberação para o meio ambiente
- **P332 + P313** Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta Ficha de Segurança junto
- **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 tensoativo não iônico, solventes, conservante, corante e veículo.
- **Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**

Nome Químico	Concentração	CAS
Amina óxida láurica	< 0,46%	61788-90-7
Propilenoglicol	< 0,35%	57-55-6

### 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

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ</b>	REVISÃO	6
		DATA	Fevereiro/24
	<b>AGIFÁCIL LIMPA VIDROS E ACRÍLICOS</b>	PÁGINA	3/8

Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto. Ação rápida é essencial em todas as classes de contato.

- **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.
- **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:** 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.
- **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.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ</b>		<b>REVISÃO</b>	<b>6</b>
			<b>DATA</b>	<b>Fevereiro/24</b>
	<b>AGIFÁCIL LIMPA VIDROS E ACRÍLICOS</b>		<b>PÁGINA</b>	<b>4/8</b>

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

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- **Medidas de controle de engenharia:** Não requer, produto destinado ao 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.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ</b>	REVISÃO	6
		DATA	Fevereiro/24
	<b>AGIFÁCIL LIMPA VIDROS E ACRÍLICOS</b>	PÁGINA	5/8

- **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 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

- **Aspecto:** Líquido Límpido
- **Cor:** Azul
- **Odor:** Característico
- **pH puro (25°C):** 7,0 – 8,0
- **Solubilidade em água:** 100%
- **Inflamabilidade (sólido/gás):** Não Inflamável
- **Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não Inflamável
- **Densidade a 25°C (g/cm<sup>3</sup>):** 0,95 – 0,96

## 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

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ</b>	REVISÃO	6
		DATA	Fevereiro/24
	<b>AGIFÁCIL LIMPA VIDROS E ACRÍLICOS</b>	PÁGINA	6/8

- **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.
- **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.
- **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:** Nunca reutilize embalagens vazias, não as queime ou enterre, pois, podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem recicladas em local apropriado. 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.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ</b>	REVISÃO	6
		DATA	Fevereiro/24
	<b>AGIFÁCIL LIMPA VIDROS E ACRÍLICOS</b>	PÁGINA	7/8

- **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

## 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, Nº 25351.595474/2012-10**

## 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>



	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ</b>	REVISÃO	6
		DATA	Fevereiro/24
	<b>AGIFÁCIL LIMPA VIDROS E ACRÍLICOS</b>	PÁGINA	8/8

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 24 frasco x 500ml	07898005490444	47898005490442

➤ **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