

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
	DATA	Fevereiro/24
AGIFÁCIL MULTI-USO	PÁGINA	1/8

Objetivo	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. 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.
Referências	Elaborada conforme ABNT NBR – 14725

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

> Nome do Produto: AGIFÁCIL MULTI-USO

> Versões: TRADICIONAL; CAMPESTRE; CITRUS

Principais usos recomendados para substância pura ou mistura: Utilizado na limpeza instantânea de superfícies 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:
 - o Corrosão/irritação à pele Categoria 3
 - o Lesão/Irritação ocular Categoria 2B
 - Toxicidade à reprodução e lactação Categoria 1
 - o 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	Fevereiro/24
AGIFÁCIL MULTI-USO	PÁGINA	2/8

Frases de perigo:

- o H302 Nocivo ser ingerido
- o H316 Provoca irritação moderada à pele
- o H319 Provoca irritação ocular grave
- o H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto
- H402 Nocivo para os organismos aquáticos
- o **P264** Lave cuidadosamente após o manuseio

Frases de precauções:

- P270 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial
- o **P273** Evite a liberação para o meio ambiente
- P202 N\u00e3o manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precau\u00f3\u00f3es de seguran\u00f7a
- o **P314** Em caso de mal estar procure um médico
- P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta Ficha de Segurança junto
- o 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.
- o 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, tensoativo catiônico, tensoativo anfótero, butildiglicol, solvente, sequestrante, conservante, fragrância, corantes e veículo.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico	Concentração	CAS
Álcool etoxilado C9-C11,	< 0,092%	68439-46-3
Cloreto de bis (hidroxietil) metiltalquilamônio etoxilado	< 0,092%	64755-05-1
Óxido de coco alquil dimetil amina	< 0,74%	61788-90-7
Butildiglicol	< 0,17%	112-34-5

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS - SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros:



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
	DATA	Fevereiro/24
AGIFÁCIL MULTI-USO	PÁGINA	3/8

- 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.
- 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 hidroeletrolíticos, 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 hidroeletrolíticos, 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): macação 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



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
	DATA	Fevereiro/24
ACIFÁCII MIII TLUSO	PÁGINA	4/8

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: 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.

. 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.
 - 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.
- o Condições a ser evitadas: Locais úmidos, com fontes de calor e exposto ao sol.
- o **Produtos e materiais incompatíveis:** Não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.
- Materiais seguros para embalagens recomendadas: Produto em embalagem apropriada. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. – Não fume.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ

REVISÃO 6

DATA Fevereiro/24

PÁGINA 5/8

AGIFÁCIL MULTI-USO

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Medidas de controle de engenharia: N\u00e3o 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.
- 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 (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

Aspecto: Líquido límpido

Cor: Incolor (Citrus; Campestre); Verde (Tradicional)

Odor: Característico versão

 \rightarrow pH puro (25°C): 9,0 – 9,5

> Solubilidade em água: 100%

> Inflamabilidade (sólido/gás): Não Inflamável

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não Inflamável

> Temperatura de autoignição: Não Inflamável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- ➤ **Estabilidade:** Produto é estável, sob condições normais de uso e armazenagem conforme rotulagem.
- Reações perigosas: Não conhecidas.
- Materiais incompatíveis: Não conhecidos.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO
	DATA

REVISÃO 6

DATA Fevereiro/24

PÁGINA 6/8

Produtos perigosos da decomposição: Não conhecidos.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

AGIFÁCIL MULTI-USO

- > 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.
- ➤ Mutagenicidade em Células Germinativas: Não é esperado que o produto apresente potencial mutagênico para humanos.
- Carcinogenicidade: N\u00e3o \u00e9 esperado que o produto apresente carcinogenicidade para humanos.
- ➤ Toxidade 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.
- > Perigo por Aspiração: Não é esperado perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- ➤ **Ecotoxicidade**: Toxidade para organismos aquáticos: não são disponíveis dados. Toxidade 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.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
	DATA	Fevereiro/24
AGIFÁCII MUILTIJISO	PÁGINA	7/8

- 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
 - o Nome apropriado para embarque: Não classificado como produto perigoso
 - o Classe: Não classificado como produto perigoso
 - o Número de risco: Não classificado como produto perigoso
 - o **Grupo de embalagem:** Não classificado como produto perigoso
- Regulamentações marítimas:
 - o IMO International Maritime Organization.
 - o IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.).
 - o DPC Diretoria de Portos e Costas.
- Regulamentações aéreas:
 - o IATA International Air Transport Association;
 - DGR Dangerous Goods Regulations 50th edition, 2009;
 - o ANAC Agência Nacional de Aviação Civil

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇOES

- > Regulamentações específicas para o produto químico:
 - o Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998
 - o Norma ABNT-NBR 14725:2019

 - 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.
 - o ANVISA RDC nº 694/22
 - o PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA: 25351.594728/2012-82



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
	DATA	Fevereiro/24
AGIEÁCII MIII TIJISO	PÁGINA	8/8

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 Assitência Toxicológica do Instituto da Criança - HCFMUSP – http://www.ceatox.org.br/

> Acondicionamento:

Volume	Versão	Código de barras EAN – Unitário	Código de Barras DUN – Caixa
	Tradicional	07898005490291	47898005490299
Caixa de 24 x 500ml	Campestre	07898005491649	47898005491647
	Citrus	07898005493438	47898005493436

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