

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
	DATA	Março/24
AGIFÁCII REMOVEDOR	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 REMOVEDOR
- ➤ Principais usos recomendados para substância pura ou mistura: Utilizado na limpeza de superfícies com oleosidades bem como diluente para tintas, resinas e vernizes; seu uso ajuda a assegurar bom espalhamento, nivelamento e secagem.
- > 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 Líquidos Inflamáveis Categoria 3
 - o Corrosão/irritação à pele Categoria 2
 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição única Categoria 3 Perigo por aspiração – Categoria 3
 - o Perigo por aspiração Categoria 1
 - o Perigoso para o ambiente aquático Agudo Categoria 2
 - o Perigoso para o ambiente aquático Crônico Categoria 2
- 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: PERIGO
- > Pictograma:









FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
	DATA	Março/24
AGIFÁCIL REMOVEDOR	PÁGINA	2/8

> Frases de perigo:

- o H226 Líquido e vapores inflamáveis
- o H315 Provoca irritação à pele
- o H336 Pode provocar sonolência ou vertigem
- o H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.
- H401 Tóxico para os organismos aquáticos
- o **H411** Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Frases de precauções:

- P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes
- o **P233** Mantenha o recipiente hermeticamente fechado
- P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes
- o P243 Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas
- o **P261** Evite inalar os fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis
- P264 Lave cuidadosamente após o manuseio
- P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto
- P271 Utilize apenas no ar livre ou em locais bem ventilados
- o P273 Evite a liberação para o meio ambiente
- P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize dióxido de carbono ou espuma para álcool
- P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA CEATOX 0800 0148110 ou um médico
- P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância
- P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração
- P312 Em caso de indisposição contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA CEATOX 0800 0148110 ou médico
- P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente
- o P391 Recolha o material derramado

> Armazenamento:

- P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado
- P403+ P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local 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
- Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico	Concentração	CAS
Hidrocarbonetos alifáticos	< 96%	64742-47-8



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
	DATA	Março/24
AGIFÁCIL REMOVEDOR	PÁGINA	3/8

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 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 vômito e procure imediatamente o Centro de Intoxicações (0800 722 6001) 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.
- o Instruções para o médico ou socorristas: 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.
- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Pode causar dermatite por exposição prolongada ou repetida. Provoca depressão do sistema nervoso central.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios de extinção apropriados: Produto Inflamável. Espuma para hidrocarbonetos, pó químico e dióxido de carbono (CO2).
- Meios de extinção não recomendados: Jato d'água de alta pressão em forma de névoa.
- Perigos específicos: Pode haver aumento da pressão interna dos recipientes e reservatórios expostos ao fogo ou calor. O vapor pode deslocar-se até uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
	DATA	Março/24
AGIFÁCII PEMOVEDOR	PÁGINA	4/8

- Precauções pessoais: Isolar a área. Manter afastadas pessoas sem função no atendimento da emergência. Sinalizar o perigo para o trânsito, e avisar ou mandar avisar as autoridades locais competentes. Eliminar toda fonte de fogo, calor ou faísca e desligar os circuitos elétricos do veículo. No caso de transferência do produto para recipientes de emergência usar somente bombas à prova de explosão e aterrar eletricamente todos os elementos do sistema em contato com o produto. Não efetuar transferência sob pressão de ar ou de oxigênio. Evitar o contato com a pele e os olhos.
- Remoção de fontes de ignição: Produto inflamável. Remova todas as fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume.
- Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar. 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. Para conter vazamentos utilize materiais absorventes não inflamáveis. Grandes vazamentos devem ser bombeados para recipientes adequados para futura recuperação ou descarte. Evacuar a área contaminada. Remover fontes de ignição.
- Métodos de eliminação dos resíduos: Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

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: Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistema de ventilação geral/local adequado. Evite formação de vapores ou névoas. Evite a formação de cargas estáticas. Evite inalação e o contato com a pele, olhos e roupas. Evite respirar vapores/névoas do produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

> Armazenamento:

- Medidas técnicas apropriadas: Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais e adequadamente fechadas.
- o **Condições de armazenamento adequadas:** Manter o produto fechado e à temperatura ambiente.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
	DATA	Março/24
AGIFÁCII REMOVEDOR	PÁGINA	5/8

- 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 já embalado em embalagem apropriada. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Medidas de controle de engenharia: Tirar imediatamente roupas contaminadas ou saturadas. Lavar as mãos antes das refeições e ao final da jornada de trabalho. Tomar ducha ou banho após a jornada de trabalho.
- Parâmetros de controle específicos:
 - Limites de exposição ocupacional: Grau de insalubridade: médio. Absorção pela pele: Sim
 - Valor Limite (Brasil, Portaria MTb 24/1994, NR 7 Quadro 1): Hexano: IMBP:
 2,5g/L (ácido multihipúrico, urina)
 - Valor Limite (EUA, ACGIH): IDLH: 1.000 ppm TLV/TWA: 100 ppm LTV/STEL: 150 ppm
- Proteção respiratória: Não é necessário em ambientes ventilados. Respirador com filtro químico para vapores orgânicos se a concentração do produto no ambiente for superior ao limite de tolerância e/ou se houver deficiência de oxigênio.
- Proteção da Pele: Luvas, botas e avental impermeáveis resistentes a solventes em caso de contato direto e prolongado com o produto.
- Proteção dos Olhos / Face: Óculos de segurança em caso de risco de respingos nos olhos.
- Perigos térmicos: O usuário deverá determinar o grau de periculosidade da operação e utilizar equipamentos de segurança adequados. Em procedimentos de combate a incêndio, utilizar vestimenta de segurança completa confeccionada em aramida com isolamento térmico interno e anti-chamas bem como proteção visual e respiratória, luvas, botas e capacete especiais para brigadistas.

9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Liquido límpido

> Cor: Incolor a levemente amarelado

Odor: Característico solvente



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
	DATA	Março/24
ACIEÁCII PEMOVEDOP	PÁGINA	6/8

- pH puro (25°C): Não aplicável
- Densidade específica a 20/4º: 0,791 (água como padrão)
- ▶ Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Ponto Inicial Ebulição: Min. 148,0 °C (ASTM D-86) Ponto Final Ebulição: Máx. 216,0 °C (ASTM D-86)
- Ponto de fulgor: > +25 °C Vaso Aberto 38 minutos (ASTM D-56)
- Solubilidade: Solventes orgânicos comuns: Solúvel Água: < 5</p>
- ➤ Coeficiente de partição n-octanol/água: 3,7 6,7
- > Temperatura de auto-ignição: > 238 °C (ASTM E659)
- ➤ Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Inferior (LEI): 0,9%; Superior (LES): 6,0%
- Pressão de vapor: 37,8°C, Pa 4906
- > Teor de Benzeno, % volume: < 0,01 (ASTM D5134)

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- ➤ **Estabilidade:** Produto é estável, sob condições normais de uso e armazenagem conforme rotulagem.
- Reações perigosas: Produto inflamável pode causar fogo e explosões em contato com fontes de calor e ignição.
- Materiais incompatíveis: Produtos Oxidantes fortes (como cloro líquido, oxigênio concentrado).
- Produtos de Decomposição: Monóxido de carbono, gases irritantes e tóxicos na decomposição térmica

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- > Toxicidade Aguda: Efeitos locais:
 - o Inalação: Irritação da mucosa e trato respiratório.
 - o Contato com a pele: Irritação na pele.
 - o Ingestão: Pode causar lesões gástricas graves.
 - o Contato com os olhos: Irritação da conjuntiva. Eventual lesão da córnea.

> Toxicidade Crônica:

- o Inalação: Pode causar irritação, dor de cabeça, náusea e desmaio.
- o Contato com a pele: Pode causar irritação.
- o Contatos com os olhos: Pode causar irritação
- o Ingestão: Pode causar náusea, dor de cabeça, vômitos, desarranjos digestivos



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
	DATA	Março/24
ACIEÁCII PEMOVEDOP	PÁGINA	7/8

- LD50 (oral, ratos): maior que 2000 mg/Kg
- o LD50 (percutânea, coelhos): maior que 2000 mg/Kg
- o LC50 (inalação, 4 horas): maior que 5 mg/L
- Toxicidade reprodutiva e de desenvolvimento: N\u00e3o apresentou efeitos sensibilizantes da pele em testes com cobaias. N\u00e3o se espera ser mutag\u00e3nico.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- ➤ **Ecotoxicidade:** Em caso de grandes derramamentos o produto pode ser perigoso para o meio ambiente devido à possível formação de uma película do produto na superfície da água diminuindo os níveis de oxigênio dissolvido. No solo o produto poderá em parte percolar e contaminar o lençol freático.
- > Persistência e degradabilidade: É esperada rápida degradação e baixa persistência.
- > Potencial bioacumulativo: Pode apresentar bioacumulação em organismos aquáticos.
- > Mobilidade no solo: Produto infiltra-se facilmente no solo.
- > Outros efeitos adversos: Não classificados ou indisponíveis.

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: Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022.
 - o **ONU**: 1299
 - o Nome apropriado para embarque: ÁGUARRAS MINERAL (Terebintina)
 - o Classe: 3
 - o Número de risco: 30
 - o Grupo de embalagem: III



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	6
	DATA	Março/24
AGIFÁCIL REMOVEDOR	PÁGINA	8/8

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;
- o 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
- o 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.
- o ANVISA RDC nº 694/22
- PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, № 25351.713395/2012-05

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 de 12 frascos x 1L	07898005490031	37898005490056
Caixa de 24 frascos x 500mL	07898005490260	47898005490268

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