

Revisão	05	
Data	Março/2020	
Página	1 de 7	

# 1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: AGIFÁCIL HIDRALCOOL 70° INPM

Aplicação/função: Utilizado na limpeza e desinfecção profissional em áreas de assistência à saúde.

Fabricante: Archote Indústria Química Ltda. Endereço: Estrada dos Estudantes, 291 - Cotia/SP

Telefone: (11) 4613-1455

Telefone de emergência: CEATOX - 0800 0148110

e-mail: sac@archote.ind.br

# 2. Identificação de perigos

### 2.1 - Classificação de perigo do produto químico

Líquidos Inflamáveis - Categoria 2

Lesões oculares graves/ Irritação ocular - Categoria 2A

Mutagenicidade em células germinativas - Categoria 2

Toxicidade à reprodução e lactação - Categoria 1A

Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo específico - Exposição repetidas - Categoria 1 conforme as recomendações.

#### 2.2 - Elementos do rótulo GHS

Pictogramas	
Palavra de advertência	PERIGO
Frases de perigo	H225 líquido e vapores altamente inflamáveis H319 provoca irritação ocular grave H360 pode prejudicar a fertilidade ou o feto se ingerido. H341 suspeito de provocar defeitos genéticos se ingerido. H373 pode provocar danos aos órgãos fígado e sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada se ingerir.
Precaução	P210 mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume. P233 mantenha o recipiente hermeticamente fechado. P242 utilize apenas ferramentas antifaiscantes P280 use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial. P264 lave cuidadosamente após o manuseio. P260 não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P270 não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
Resposta à emergência	P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha. P370 + P378 em caso de incêndio: Para a extinção utilize água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma para álcool. 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. P337 + P313 caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
Armazenamento	P403 + P235 armazene em local bem ventilado. Mantenha em local
Disposição	P501 descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes.











 Revisão	05	
Data	Março/2020	
Página	2 de 7	

# 3. Composição e Informações sobre os ingredientes

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

Nome Químico	N° CAS	Concentração
Álcool Etílico Hidratado 96 GL	64-17-5	Até 70%
Água	7732-18-5	q.s.p. 100%

# 4. Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 - 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.

Em caso de ingestão não provoque vômitos e procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Servico de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto.

#### 4.3 - 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.

### 4.4 - 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.

# 4.5 - 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.

#### 4.6 - Proteção para os prestadores de primeiros socorros:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha a vítima em repouso e aquecida. Não forneca 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.

# 4.7 - Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Pode causar dermatite por exposição prolongada ou repetida. Provoca depressão do sistema nervoso central

# 5. Medidas no combate a incêndio

- 5.1 Meios de extinção apropriados: Produto Inflamável. Compatível com pó químico seco, espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono e vapor de água.
- 5.2 Meios de extinção não recomendados: Jatos d'água. Água diretamente sobre o líquido em chamas.
- 5.3 Perigos específicos: Tanques e recipientes envolvidos no incêndio devem ser frios, com bica de água. Métodos especiais de combate: Vapores podem se espalhar para as fontes de ignição e provocar chamas a desandar. Os recipientes fechados podem se romper violentamente quando exposto ao fogo ou calor excessivo. Risco de explosão dos vapores em espaços confinados, drenagem e esgoto.









Revisão	05	
Data	Março/2020	
Página	3 de 7	

### 6. Medidas de controle para vazamento ou derramamento

#### 6.1 - 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 por máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, respiradores de adução de ar (exemplo: máscaras autônomas).

#### 6.2 - Remoção de Fontes de Ignição:

Produto inflamável. Remova todas as fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume.

#### 6.3 - Controle de poeira:

Não aplicável por se tratar de um produto líquido.

### 6.4 - 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.

6.5 - 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.

#### 6.6 - 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.

#### 6.7 - Prevenção de perigos secundários:

Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

# 7. Manuseio e armazenamento

#### 7.1 - Manuseio:

Medidas técnicas: Aplicar corretamente o produto puro, seguindo as instruções do rotulo.

- a) 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.
- b) Precauções para manuseio seguro: conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos.
- c) 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.

#### 7.2 – Armazenamento:

- a) Medidas técnicas apropriadas: Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais e adequadamente fechadas.
- b) Condições de armazenamento adequadas: Manter o produto fechado e à temperatura ambiente.
- c) Armazená-lo em local exclusivo para produtos de limpeza.
- d) A evitar: locais úmidos, com fontes de calor e exposto ao sol.
- e) Produtos e materiais incompatíveis: Não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.



Revisão	05 Março/2020	
Data		
Página	4 de 7	

- f) Materiais seguros para embalagens recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume.
- 7.3 Materiais para embalagens: Não especificado.

# 8. Controle de exposição e proteção individual

8.1 - 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.

#### 8.2 - Limites de exposição ocupacional:

Valor Limite (Brasil, Portaria MTb 3214/78, NR 15 - Anexo 11)

**Álcool: Limite de tolerância** – média ponderada (48 h/semana) = 1.480 mg/m3 (780 ppm) Limite de tolerância – valor máximo = 1.219 mg/m3 (975 pp) Grau de insalubridade: mínimo.

# 8.3 - Valor Limite (EUA, ACGIH)

Álcool: TLV/TWA: 1.000 ppm.

### 8.4 - Equipamento de proteção individual:

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 ou incêndio) 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 concentrações presentes no ambiente ou da extensão derramamento/vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras para evitar a inalação do produto.

# 8.5 - Precaucões 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.

#### 8.6 - Medidas de higiene:

Após utilizar o produto recomenda-se lavar as mãos.

#### 9. Propriedades físico químicas

Estado Físico: Líquido.

Forma: Límpido. Cor: Incolor

Odor: Característico.

pH a 25°C (solução pura): > 6,0.

Ponto de fusão/congelamento: 78 °C - 81°C (760 mm/Hg)

Ponto de ebulição: 76,00°C Ponto de Fulgor: 18,0°C

Inflamabilidade (sólido/gás): Inflamável

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:

Inferior (LEI): 3,5% Superior (LES): 15,0% Densidade de vapor: 1,59 (ar=1) Pressão de vapor: 25°C (60 mm/Hg)

Graduação Alcoólica 20°C: 70,0 a 72,0° INPM

**Densidade:** 0,850 - 0,900 g/ml (20°C)

Solubilidade: Água, álcoois, éter etílico, clorofórmio e acetona. Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não aplicável

Temperatura de autoignição: 364,0 °C Temperatura de Decomposição: - 110°C







Revisão	05	
Data	Março/2020	
Página	5 de 7	

# 10. Estabilidade e reatividade

#### 10.1 - Estabilidade:

Produto é estável, sob condições normais de uso e armazenagem.

#### 10.2 - Reações perigosas:

Produto inflamável pode causar fogo e explosões em contato com fontes de calor e ignição.

### 10.3 - Produtos perigosos de decomposição:

Não há.

#### 10.4 - Materiais incompatíveis:

Produtos oxidantes, ácido sulfúrico, ácido nítrico, cáusticos, aminas alifáticas, isocianatos, percloretos, peróxidos e ácido crônico

#### 10.5 - Produtos perigosos da decomposição:

Os resíduos de sua combustão são água e dióxido de carbono que vem em quantidades moderadas, pouco afeta o meio ambiente.

#### 11. Informações toxicológicas

#### 11.1 - Toxicidade Aguda:

Como depressor do sistema nervoso central, pode causar efeitos narcóticos como dor de cabeca e tontura. Pode causar confusão mental e perda de consciência em altas concentrações. O produto pode causar irritação das vias aéreas superiores se inalado causando tosse, dor de garganta e falta de ar. Causa irritação a pele com vermelhidão e dor no local atingido. Pode causar leve irritação ocular.

#### 11.2 - Toxidade aguda (dose fixa): DL50

Ratos fêmeas brancas → maior que 2000 mg/Kg de peso vivo.

#### 11.3 - Efeitos locais:

- a) Irritabilidade dérmica: O produto é considerado não irritante.
- b) Irritabilidade ocular: O produto é extremamente irritante.

#### 11.4 - Toxicidade crônica:

A exposição repetida a concentrações elevadas do produto pode causar irritações da pele e olhos. Não são conhecidos efeitos crônicos tais como carcinogenicidade ou efeitos reprodutivos em decorrência da exposição crônica aos componentes da formulação.

# 12. Informações ecológicas

#### 12.1 - Ecotoxidade

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.

#### 12.2 - Persistência e degradabilidade

É esperada rápida degradação e baixa persistência.

#### 12.3 - Potencial bioacumulativo

Pode apresentar bioacumulação em organismos aquáticos.

# 12.4 - Mobilidade no solo

Produto infiltra-se facilmente no solo.

#### 12.5 - Outros efeitos adversos

Não classificados ou indisponíveis.









Revisão	05	
Data	Março/2020	
Página	6 de 7	

# 13. Considerações sobre tratamento e disposição

#### 13.1 - Produto

Devem ser eliminados como resíduos perigosos 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.

#### 13.2 - Resíduos

Manter resíduos dos produtos em embalagens plásticas devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

#### 13.3 - Embalagens

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 transporte

- **14.1 Regulamentações nacionais e internacionais:** Classificação segundo Resolução 420 de 12/02/2004 ANTT
- 14.2 Número da ONU: 1170
- 14.3 Nome para embarque: soluções de etanol ou soluções de álcool etílico
- 14.4 Classe de risco: 3.3 14.5 - Número de risco: 33 14.6 - Grupo de embalagem: II
- **14.7 Regulamentações terrestres:** Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) Resoluções nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 2975/08.
- 14.8 Regulamentações marítimas:
  - IMO International Maritime Organization
  - IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.)
  - DPC Diretoria de Portos e Costas
- 14.9 Regulamentações aéreas:
  - IATA International Air Transport Association;
  - DGR Dangerous Goods Regulations 50th edition, 2009;
  - ANAC Agência Nacional de Aviação Civil

# 15. Regulamentações

# Regulamentações específicas para o produto químico

- 15.1 Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998
- 15.2 Norma ABNT-NBR 14725:2014
- 15.3 Portaria № 229, de 24 de maio de 2011 Altera a Norma Regulamentadora no 26
- **15.4 -** 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.
- **15.5 -** Decreto nº 6911 de 19 de janeiro 1935: Aprova o Regulamento para Fiscalização de Explosivos, Armas e Munições.
- 15.6 Outras regulamentações Consultar regulamentações locais de acordo com a aplicação.
- 15.7 Autorizações de Funcionamento Nº 3.00.524-6
- 15.8 PRODUTOS SANEANTES REGISTRADO NA ANVISA, Nº 3.0524.0028.001-8









 Revisão	05	
Data	Março/2020	
Página	7 de 7	

# 16. Outras informações

# 16.1 - 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/

#### 16.2 - Acondicionamento:

Volume	Código de barras EAN – Unitário	Código de Barras DUN - Caixa
Caixa de 12 x 1L	07898005490529	37898005490520

# 16.3 - 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







			sst v : ''
) <u>.</u>			
-			