

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2014

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Produto** 

Nome do produto ALL CLEAN ÁLCOOL GEL 70° INPM

Uso recomendado Produto balanceado que, além de higienizar, não resseca as mãos. Tem em sua

formulação extrato natural de Aloe Vera. Secagem rápida.

Indicado para assepsia das mãos, é um excelente bactericida. Especialmente recomendado para ambientes como cozinhas industriais, hospitais, comércio,

escolas, indústrias alimentícias, clínicas, pet shops e consultórios.

Fornecedor

**Empresa** Audax Química Ind. e Comércio de Produtos para Higiene e Limpeza Ltda.

**Endereço** Rua José Ferragut, nº 03 - Capela

13280-000 - Vinhedo/SP

**Telefone** +55 (19) 3515 1500

Fax +55 (19) 3515 1505

**E-mail** regulatorio@audaxco.com

Website <a href="http://www.audaxco.com">http://www.audaxco.com</a>

Telefone de emergência:

CEATOX (Centro de Intoxicação)

WGRA

Autorização de funcionamento do

Ministério da Saúde

0800 0148110 0800 7208000

2.03.582 - 7

#### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Classificação de perigo do produto químico

Líquidos Inflamáveis – Categoria 2 Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2B Mutagenicidade em células germinativas – Categoria Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo espec Categoria 1

ALL CLEAN ÁLCOOL GEL 70° INPM Revisão 01 de 08/2017 Página: 1/9



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2014

#### Elementos do rótulo GHS

Pictogramas		
Palavra de advertência	PERIGO	
Frases de perigo	H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis H320 Provoca irritação ocular. H341 Suspeito de provocar defeitos genéticos. H372 Pode provocar danos aos órgãos fígado e sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada se ingerido.	
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. P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.	
Resposta à emergência	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 fresco.	
Disposição	P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes.	

#### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substâncias nocivas	Número CAS	%
ALCOHOL	64-17-5	70 - 90
CARBOMER	9003-01-4	0,1 - 1,0

Natureza química do produto: Composto orgânico.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS



m conformidade com ABNT – NBR 14725:2014

Olhos Lavar imediatamente os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos,

mantendo as pálpebras abertas. Caso o desconforto persista consultar um

médico apresentar embalagem/rótulo do produto. Leve esta FISPQ.

Inalação Mova a vitima para local ventilado. Aplicar respiração artificial somente se a

respiração cessar. Obtenha auxilio médico.

Ingestão Este produto apresenta baixa toxidade oral aguda. Se ingerido

acidentalmente, manter a vitima em repouso, não induzir o vômito. Procure

atenção médica. Leve esta FISPQ.

Sintomas ou efeitos mais importantes Pode causar dermatite por exposição prolongada ou repetida.

Provoca depressão do sistema nervoso central.

Nota para os médicos 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

hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma para

álcool.

Meios de Extinção Inadequados Água pressurizada.

**Procedimentos Combate ao Fogo** Resfriar com neblina dágua, os recipientes que estiverem expostos ao fogo.

Remover os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco.

Perigos específicos referentes às medidas Os vapores podem deslocar-se até uma fonte de ignição e provocar

retrocesso de chamas. Os recipientes podem explodir com o calor do fogo.

Há riscos de explosão do vapor em ambientes fechados ou rede de esgotos.

Medidas de proteção da equipe de combate

a incêndio

Utilizar vestuário especial de combate a incêndios (ver seção 8 deste documento). Em espaço fechados utilizar equipamentos de respiração

autônomos.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência

Isole fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento. Evite inalação e contato com os olhos.



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2014

Para o pessoal de serviço de emergência

Luva, capacete, óculos de segurança para produtos químicos, bota e máscara respiratória semi-facial com filtro químico para vapores orgânicos.

Precauções com o meio ambiente

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Notificar as autoridades e alertar a vizinhança se necessário. Conter o derramamento com absorventes inertes (terra, areia, serragem). Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar. Consultar um especialista / perito em eliminação de eliminação de material recuperados. O material pode ser eliminado por incineração controlada. 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. 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

Precauções e orientações para o manuseio seguro

Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precações de segurança. Obtenha instruções especificas antes das utilizações. Adote medidas de controle de exposições e proteção individual detalhada na seção 8.

Medidas de higiene

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Armazenamento

Prevenção de incêndio e explosão

Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.

Condições adequadas

Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Este produto pode reagir, de forma perigosa, com alguns materiais incompatíveis conforme destacado na Seção 10. Armazenar/carregar à temperatura e pressão ambiente.

Condições que devem ser evitadas

Não armazenar sob o sol, nas proximidades de fontes de calor ou de chamas vivas. Não armazenar próximo de produtos ácido e alimentos.

Materiais seguros para embalagem

Embalagens plásticas



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2014

#### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Controle de parâmetros específicos

Limites de exposição ocupacional

Indicadores Biológicos Não apresenta Indicadores Biológicos.

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.

Valor Limite (EUA, ACGIH) Álcool: TLV/TWA: 1.000 ppm.

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.

Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

Proteção Respiratória Para o uso que se destina não é necessário proteção respiratória.

Proteção da Pele Não aplicável.

Proteção dos Olhos / Face Para manipulação de grandes quantidades é recomendado o uso de óculos

de segurança com proteção lateral.

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

Parâmetros

Aspecto (estado físico, forma, cor, etc) Cor

Odor e limite de odor

Medidas

Gel Levemente turvo Característico



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2014

pH a 25ºC (solução pura) 5,0 – 8,0
Ponto de fusão/congelamento Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de Não disponível

temperatura de ebulição

Ponto de Fulgor Não disponível
Taxa de evaporação Não disponível
Inflamabilidade (sólido/gas) Inflamável
Limite inferior/superior de inflamabilidade Não disponível

ou explosividade Pressão de vapor Densidade de Vapor Densidade a 25ºC (g/cm3) Solubilidade

Coeficiente de partição – n-octanol/água Temperatura de autoignição Temperatura de Decomposição Viscosidade Não disponível
Não disponível
Não disponível
0,860 a 0,880
Solúvel
Não aplicável
Não disponível
Não disponível

>8.000

#### **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Estabilidade Quimica** Estável em condições normais de uso e estocagem.

**Reatividade** Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Condições a serem evitadas Manter o produto afastado do calor, fontes de ignição, superfícies quentes,

faíscas e chamas abertas.

Possibilidade de reações perigosas

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

calor e ignição.

Materiais incompatíveis Agentes oxidantes fortes, Ácidos, Metais Alcalinos, Amônia, Hidrazina,

Peróxidos, Anidridos, Hipoclorito de cálcio, Perclorato, Nitrato de Mercúrio,

Óxido de prata, Sódio, Dióxido de potássio.

**Produtos de Decomposição**Monóxido de carbono, gases irritantes e tóxicos na decomposição térmica.

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda Toxicidade Oral: > 2.000 mg/Kg (Estimativa)

Pode causar náuseas, vômito, dor de cabeça, tonturas, confusão mental,

fadiga e ação embriagadora.

Corrosivo / Irritante a pele e metais

Não irritante. O contato prolongado com a pele pode causar irritação e

dermatose.

Prejuízo sério aos olhos / Irritação aos olhos Pode causar irritação ocular. Pode causar queimaduras, vermelhidão e danos

graves se não tratados imediatamente.

**Sensibilização à pele ou respiratória** Não é esperado que o produto provoque sensibilização à pele ou respiratória.



m conformidade com ABNT - NBR 14725:2014

Mutagenicidade em células germinativas Pode provocar defeitos genéticos, se ingerido.

Carcinogenicidade Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução Pode prejudicar a fertilidade ou o feto, se ingerido.

Toxicidade para órgãos - alvos específicos exposição única

Pode causar irritação do sistema respiratório com tosse e espirros.

Toxicidade para órgãos - alvos específicos exposição repetida

Pode provocar danos ao sistema nervoso central com tremores, irritabilidade, perda de concentração e confusão mental por exposição repetida ou prolongada. Provocar danos hepáticos com acúmulo de gordura no fígado e cirrose em caso de exposição crônica por ingestão. Pode causar ressecamento da pele após contato repetido.

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração. Perigo por aspiração

Outros dados toxicológicos referentes aos perigos físicos e à saúde humana

Não classificados ou indisponíveis.

#### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Em caso de grandes derramamentos o produto pode ser perigoso para o meio **Ecotoxicidade** 

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

Métodos de tratamento e disposição final

**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 ABNT-

NBR 16725.

Resíduos Manter resíduos dos produtos em embalagens plásticas devidamente

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o

produto.



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2014

**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

Classificação segundo Resolução 420 de 12/02/2004 - ANTT

**ONU** 1170

Nome e descrição para embarque SOLUÇÃO DE ETANOL (SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO)

Classe de risco 3.3

Número de risco 33

Grupo de embalagem

Poluente marinho/perigo ao meio ambiente Sim

Regulamentações nacionais e internacionais

Regulamentações terrestres

Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) − Resoluções nº 120/04 1644/05 2657/08 2 2075/0

420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 2975/08.

IMO – International Maritime Organization

Regulamentações marítimas IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.)

DPC – Diretoria de Portos e Costas

IATA - International Air Transport Association;

**Regulamentações aéreas** DGR – Dangerous Goods Regulations – 50<sup>th</sup> edition, 2009;

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil

#### 15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2014

Portaria № 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.



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2014

Outras regulamentações

Consultar regulamentações locais de acordo com a aplicação.

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências Bibliográficas

- (1) CETESB Companhia Ambiental do Estado de São Paulo http://www.cetesb.sp.gov.br/
- (2) OSHA Occupational Safety and Health Administration <a href="http://www.osha.gov/">http://www.osha.gov/</a>
- (3) TOXNET Toxicology Data Networking http://toxnet.nlm.nih.gov/
- (4) IPCS International Program on Chemical Safety <a href="http://www.inchem.org/">http://www.inchem.org/</a>
- (5) IARC International Agency for Research on Cancer <a href="http://www.iarc.fr/">http://www.iarc.fr/</a>
- (6) GHS Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book); United States, New York and Geneva, 2007 3<sup>rd</sup> revision http://www.unece.org/
- (7) NIOSH The National Institute for Occupational Safety and Health <a href="http://www.cdc.gov/niosh/">http://www.cdc.gov/niosh/</a>
- (8) NBR14725:2014 Associação Brasileira de Normas Técnicas http://www.abnt.org.br
- (9) CEATOX Centro de Assitência Toxicológica do Instituto da Criança HCFMUSP http://www.ceatox.org.br/

Abreviações utilizadas nesta FISPQ

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

TLV - Threshold Limit Value

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

ONU - Organização das Nações Unidas

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

As informações contidas neste documento baseiam-se na norma técnica ABNT-NBR 14725:2014 segundo critérios do sistema de classificação de produtos químicos proposto pela ONU \_ GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals \_ 2nd edition). Este produto é para uso industrial somente. Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.