

## Em conformidade com ABNT - NBR 14725:2023

**REVISÃO 01 - 01/2024** 

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Produto** 

Nome do Produto FACILITA ÁLCOOL GEL 65° INPM

Natureza Química do Produto

Mistura

Uso Recomendado

Desinfetante de uso geral em gel à base de álcool, para uso doméstico, de fácil aplicação. Elimina a sujeira de forma prática e eficiente. Possui eficiência comprovada frente às bactérias: Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis e Pseudomonas aeruginosa. Indicado para limpeza de superfícies laváveis em geral. Ideal para limpeza de vitrines, espelhos, vidros, pisos, fórmicas, azulejos, bancadas de mármore, equipamentos e utensílios.

**Fornecedor** 

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

Endereço Rua José Ferragut, nº 03 - Capela, CEP: 13280-000 – Vinhedo/SP

Telefone / Fax 55 (19) 3515 5000 / 55 (19) 3515 5005

E-mail <u>sac@audaxco.com</u>

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

Telefone de emergência: CEATOX (Centro de Intoxicação) 0800 7226001

AMBIPAR 0800 7208000

Aut. De Funcionamento / MS 3.00828 – 7

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Classificação de perigo do

Líquidos Inflamáveis – Categoria 2

produto químico

Lesões oculares graves/irritação ocular — Categoria 2A Mutagenicidade em células germinativas — Categoria 2 Toxicidade à reprodução e lactação — Categoria 2

Toxicidade certos órgãos-alvo específicos – exposição repetida - Categoria 1

Elementos do rótulo conforme GHS

Pictograma

<u>(i)</u>

**PERIGO** 



Palavra de advertencia

Frases de perigo H319 Provoca irritação ocular grave.

H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis H341 Suspeito de provocar defeitos genéticos.

H372 Pode provocar danos aos órgãos fígado e sistema nervoso central por exposição

repetida ou prolongada se ingerido.

H361 Suspeito de prejudicar a fertilidade ou o feto.

Precauções P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não

fume.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter compreendido todas as precauções de segurança.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.



#### Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Resposta a 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.

P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, Disposição

estadual e municipal vigentes

## COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

<u>Composição</u>	<u>Cas Number</u>	<u>%</u>
ÁLCOOL ETÍLICO	64-17-5	70 – 90
CARBÔMERO	04/01/9003	0,1 – 1,0

## **MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

Olhos Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo os olhos abertos. No caso de

uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Consultar um médico caso o

desconforto persista e apresentar embalagem/rótulo do produto. Leve esta FDS.

Pele Em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes

atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações CEATOX 0800 7226001 ou procure um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou

esta FDS.

Permitir que a vítima respire ar fresco, em caso de intoxicação procurar ajuda médica e levar essa FDS. Inalação

NÃO INDUZA O VÔMITO. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via Ingestão

oral a uma pessoa inconsciente. Consulte o Centro de Intoxicações CEATOX 0800 7226001 ou procure

um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou esta FDS.

Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como Nota para o

médico correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos.

#### MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção Produto Inflamável. Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou

espuma para álcool.

Procedimentos de combate ao fogo

Água pressurizada

Perigos especificos referente as

medidas de combate ao incêndio

Resfriar com neblina d'água, os recipientes que estiverem expostos ao fogo. Remover os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco.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

espaços fechados utilizar equipamentos de respiração autônomos.

## MEDIDAS DE CONTROLE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

Para o pessoal de serviço de emergência

Luva, capacete, óculos de segurança para produtos químicos, bota e máscara respiratória semifacial 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

Métodos de eliminação dos resíduos

Conter o derramamento e isolar a área. Absorver pequenos derramamentos com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.

Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FDS

#### **MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Prevenção de exposição do

trabalhador

Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

Medidas de higiene

Enxágue as mãos e o rosto após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao

banheiro

Precauções e orientações para o

manuseio seguro

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. Manter distante de

fontes de calor e chamas abertas.

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

Condições adequadas

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local

seco e fresco.

Condições que devem ser evitadas

Não armazenar próximo a agentes oxidantes fortes e alimentos

Materiais seguros para embalagem

Embalagens plásticas.

## CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

## Controle de parâmetros específicos

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)

Medidas de controle de

engenharia

Álcool: TLV/TWA: 1.000 ppm.

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

Não necessária.

Proteção da Pele/Vestimentas

Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em

grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção adequadas.

Proteção dos Olhos / Face

Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer

respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.



#### Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

**REVISÃO 01 - 01/2024** 

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 antichamas bem como proteção visual e respiratória, luvas, botas e capacete especiais para brigadistas.

Perigos térmicos

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PROPRIEDADES FISICO-QUÍMICAS		
Parametros	Medidas	
Aspecto (estado físico, forma, cor etc.)	Gel	
Cor	Incolor	
Odor e limite de odor	Característico	
pH a 25ºC	6,0 - 8,0	
Ponto de fusão/congelamento	78 °C – 81°C (760 mm/Hg)	
Ponto de ebulição inicial e faixa de temp. de ebulição	78,3 °C	
Ponto de Fulgor	17,8°C (VA) / 12,8°C (VF)	
Taxa de evaporação	7,0 (Éter = 1)	
Inflamabilidade (sólido/gás)	Inflamável	
Limite inferior/superior de inflamabilidade	4,3 % - 19,0%	
Pressão de vapor	26°C (60 mm/Hg)	
Densidade	0,8650 a 0,8674	
Densidade de vapor	<1	
Solubilidade	Solúvel	
Coeficiente de partição – n-octanol/água	Não aplicável	
Temperatura de autoignição	365,2 °C	
Temperatura de Decomposição	-112 °C	
Viscosidade (4/30)	4000 – 6000 Cps	

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química e reatividade Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.

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

Corrosivo / Irritante a pele e metais Não irritante. O contato prolongado e ininterrupto com a pele pode causar

irritação e dermatose.

Prejuízo sério aos olhos / Irritação aos

olhos

Sensibilização à pele ou respiratória

Pode causar irritação ocular. Pode causar queimaduras, vermelhidão e danos graves se não tratados imediatamente.

Não é esperado que o produto provoque sensibilização à pele ou respiratória,

porém em caso de exposição prolongada sem os EPI recomendados, pode

causar irritação nas vias aéreas superiores, tosse e falta de ar.



## Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

**REVISÃO 01 - 01/2024** 

Mutagenicidade em células germinativas
Carcinogenicidade
Toxicidade à reprodução
Toxicidade para órgãos — alvos específicos — exposição única

Toxicidade para órgãos – alvos

específicos – exposição repetida

Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células germinativas.

Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade.

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto, se ingerido.

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

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

Perigo por aspiração

Outros dados toxicológicos referentes aos perigos físicos e à saúde humana

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

Não classificados ou indisponíveis.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

O produto não foi sujeito a testes ecológicos, portanto, nenhum dado específico foi gerado. A informação ecológica disponível é relativa aos ingredientes e as suas concentrações.

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

Potencial bioacumulativo

Mobilidade no solo Outros efeitos adversos É esperada rápida degradabilidade. É esperada baixa persistência.

Pode apresentar bioacumulação em organismos aquáticos.

Não classificados ou indisponíveis Não classificados ou indisponíveis.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

## Métodos de tratamento e disposição final

Produto Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas:

Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725.

Resíduo Manter resíduos dos produtos em embalagens originais 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 TRANSPORTE

Produto não classificado como perigoso para o transporte segundo Resolução 5232 de 14/12/2016 - 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 II

Poluente marinho/perigo ao meio Sim

ambiente



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



## Em conformidade com ABNT - NBR 14725:2023

**REVISÃO 01 - 01/2024** 

Regulamentações nacionais e internacionais

Regulamentações terrestres Resolução 5232 de 14/12/2016 – ANTT

Regulamentações marítimas IMO – International

IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.) Maritime Organization

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. REGULAMENTAÇÕES

## Regulamentações específicas para o produto químico

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2023

Portaria № 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26

Portaria № 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.

Outras regulamentações - Consultar regulamentações locais de acordo com a aplicação.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Referências Bibliográficas

- CETESB Companhia Ambiental do Estado de São Paulo http://www.cetesb.sp.gov.br/
- 2. OSHA Occupational Safety and Health Administration http://www.osha.gov/
- TOXNET Toxicology Data Networking http://toxnet.nlm.nih.gov/
- 4. IPCS International Program on Chemical Safety http://www.inchem.org/
- 5. IARC International Agency for Research on Cancer http://www.iarc.fr/
- 6. 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/
- 7. NIOSH The National Institute for Occupational Safety and Health http://www.cdc.gov/niosh/
- 8. NBR14725:2023 Associação Brasileira de Normas Técnicas http://www.abnt.org.br
- 9. CEATOX Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança HCFMUSP http://www.ceatox.org.br/

## Abreviações utilizadas nesta FDS

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

TLV - Threshold Limit Value

FDS - FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA.

ONU - Organização das Nações Unidas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

As informações contidas neste documento baseiam-se na norma técnica ABNT-NBR 14725:2023 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 FDS 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.