	FICHA DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDS.007
	ÁLCOOL J. FERES 99,5° GL (99,1° INPM)	Ver: 07 – 02.10.2025
		Página: 1 de 13

1 – Identificação

Nome Comercial do Produto:	Álcool J. Féres 99,5 GL / 99,1° INPM.
Outras maneiras de identificação:	Não se aplica. Produto é comercializado sob única designação comercial.
Usos recomendados e restrições de uso:	Produto de uso como Excipiente Farmacêutico. Não ingerir.
Classe de uso:	Uso profissional / Industrial
Fornecedor:	J. Féres Indústria de Álcool LTDA
Endereço:	Rua Matilde Aidar, nº 12, Setor Central, Anápolis – GO. CEP: 75023-070
Fone:	(0xx62) 3324-2540
Site:	www.jferes.com.br
Telefone para emergência:	0800 6464 350

2 – Identificação de Perigos

Classificação da substância ou mistura:


Líquidos inflamáveis – Categoria2.

Lesões oculares graves / irritação ocular – Categoria 2A.

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROVADO POR:
 <hr/> Ana Telma Martins Resp. Técnico / G.Q. Data: 15/05/2025	 <hr/> Ana Paula Silva Controle de Qualidade Data: 19/05/2025	 <hr/> Jose Feres Filho Diretor Industrial Data: 19/05/2025

(X) Cópia controlada / Proibida reprodução

() Cópia não controlada

	FICHA DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDS.007
	ÁLCOOL J. FERES 99,5° GL (99,1° INPM)	Ver: 07 – 02.10.2025
		Página: 2 de 13

Toxicidade a reprodução e lactação: Categoria 1A

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única: Categoria 3.

Toxicidade sistêmica para órgão-alvo específico – Exposição repetida: Categoria 1 e 2.

Sistema de classificação utilizado:

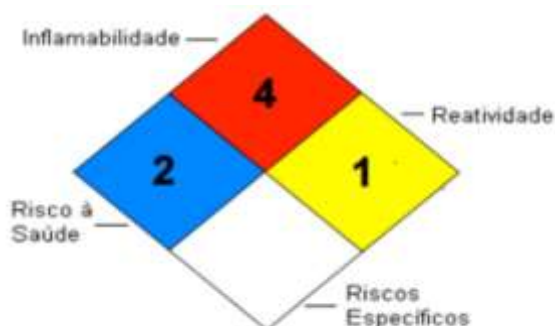
Norma ABNT-NBR 14725-2023

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos químicos, ONU

Classificação de perigo – DIAMANTE DE HOMMEL

0= Insignificante; 1 = Fraco; 2 = Moderado; 3 = Alto; 4 = Extremo.

ALK – Alcalino; **ACID** – Ácido; **COR** – Corrosivo; **OXI** – Oxidante




Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Pictogramas:



PERIGO: Produto Inflamável

	FICHA DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDS.007
	ÁLCOOL J. FERES 99,5° GL (99,1° INPM)	Ver: 07 – 02.10.2025
		Página: 3 de 13



Cuidado



ATENÇÃO: Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Palavra de advertência:

PERIGO

Frases de perigo:

H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H361: Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto, se ingerido

H336: Pode provocar sonolência ou vertigem.

H372: Provoca danos aos órgãos (fígado) por exposição repetida ou prolongada, se ingerido.

H373: Pode provocar danos aos órgãos (Sistema nervoso central) por exposição repetida ou prolongada, se ingerido.

Frases de precaução:

PREVENÇÃO:


P201: Obtenha instruções específicas antes da utilização.

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

P210: Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume

P233: Mantenha o recipiente hermeticamente fechado

P240: Aterre o vaso contentor e o receptor de produto durante transferências

	FICHA DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDS.007
	ÁLCOOL J. FERES 99,5° GL (99,1° INPM)	Ver: 07 – 02.10.2025
		Página: 4 de 13

P241: Utilize equipamento [elétrico/ ou de ventilação/ de iluminação] à prova de explosão

P242: Utilize apenas ferramentas antifaiscantes

P243: Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas

P260: Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/ vapores/aerossóis

P264: Lave as mãos cuidadosamente após manuseio

P270: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto

P271: Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados

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

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P303+P361+P353: EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água [ou tome uma ducha].

P370+378: Em caso de incêndio: Utilize extintor ou outro meio apropriado para extinção.

P305+P351+P338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P308+P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um médico.

P304+340: 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 mal estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA / médico/...


P314: Em caso de mal-estar, consulte um médico.

ARMAZENAMENTO:

P405: Armazene em local fechado à chave.

P403+P235: Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P403+P233: Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

	FICHA DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDS.007
	ÁLCOOL J. FERES 99,5° GL (99,1° INPM)	Ver: 07 – 02.10.2025
		Página: 5 de 13

DISPOSIÇÃO:

P501: Descarte o conteúdo/recipiente em acordo com as normas ambientais vigentes na região.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Vapores desprendidos podem formar mistura explosiva com o ar.

3 – Composição e Informações sobre Ingredientes

Este Produto é uma Mistura, seus ingredientes estão declarados no rótulo, conforme exigido pela RDC nº 907/2024 da ANVISA ou suas atualizações posteriores.

Nome químico comum ou nome técnico	CAS	Concentração ou faixa de concentração
ETANOL / (Álcool Etílico)	64-17-5	Ativo 99,5%.
Água	7732-18-5	Veículo – 0,5%.

Impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo: Não apresenta impurezas que contribuam para o perigo.

4 – Medidas de Primeiros Socorros

Inalação:


Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA / médico. Leve esta FDS.

Contato com a pele:

Retirar toda a vestimenta contaminada e lavá-la antes do reuso. Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. Qualquer desconforto procure um médico.

Contato com os olhos:

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

	FICHA DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDS.007
	ÁLCOOL J. FERES 99,5° GL (99,1° INPM)	Ver: 07 – 02.10.2025
		Página: 6 de 13

Ingestão:

Se ingerido inadvertidamente não provoque vômitos. Lave a boca com água em abundância. Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA / médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e lacrimejamento. Pode provocar aborto e defeito congênito, farmacodependência em recém-nascidos. Pode provocar vertigem como tontura, vertigem, descoordenação motora perda de consciência e distúrbios gastrointestinais A exposição prolongada ou repetida por ingestão provoca danos hepáticos (aumento de gordura no fígado e cirrose) e danos ao sistema nervoso (tremores, irritação, confusão mental).

Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos:

Não se espera necessidade de atenção médica em condições normais de uso.

5 – Medidas de Combate à Incêndios

Meios de extinção apropriados:

Neblina d'água, espuma química resistente a álcool, pó químico, CO2 e areia.

Meios de extinção inadequados:

Não utilizar jato de água sobre o líquido em chamas.

Perigos específicos da substância ou mistura:


Em caso de incêndio irá liberar gases e vapores tóxicos e irritantes como monóxido e dióxido de carbono. Risco de explosão das embalagens quando aquecido.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Utilizar equipamento individual de respiração autônoma (SCBA) com pressão positiva e roupa de proteção completa. Não inalar gases de combustão. Resfriar tanques e containers com neblina d'água em caso de incêndio.

6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

	FICHA DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDS.007
	ÁLCOOL J. FERES 99,5° GL (99,1° INPM)	Ver: 07 – 02.10.2025
		Página: 7 de 13

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Desligar todas as fontes de ignição. Não tocar no produto derramado ou recipiente danificado. Utilizar equipamento de proteção individual conforme seção 8. Evacuar a área próxima do vazamento.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilizar EPI completo e impermeável (roupas, botas e luvas), óculos de segurança com proteção lateral e proteção respiratória adequada com filtro para vapores orgânicos.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja rede de esgoto, águas pluviais ou cursos d'água. O arraste com água deve ser tratado posteriormente para não provocar poluição.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Utilizar névoa de água ou espuma para diminuir a dispersão de vapores. Utilizar barreiras naturais ou de contenção. Colete o material derramado em recipientes próprios e o produto remanescente adsorva com material inerte (areia, terra etc.). Coloque em recipiente apropriado. Remova o material para um local seguro. O descarte será feito de acordo com a legislação ambiental vigente.

7 – Manuseio e Armazenamento


Precauções para manuseio seguro

Prevenção da exposição do trabalhador:

Utilizar os equipamentos de proteção individual (EPIs) como descrito na seção 8. Manuseie em local bem ventilado.

Prevenção de incêndio e explosão:

Mantenha afastado do calor, faísca. Não fume. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamentos elétricos, de ventilação e iluminação a prova de explosão. Não fume.

	FICHA DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDS.007
	ÁLCOOL J. FERES 99,5° GL (99,1° INPM)	Ver: 07 – 02.10.2025
		Página: 8 de 13

Precauções e orientações para o manuseio seguro:

Manter o produto fechado e na embalagem original e em temperatura ambiente que não exceda 35° C, afastado das fontes de calor. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Lavar as mãos e o rosto após trabalhar com o produto. O vestuário contaminado deve ser retirado e lavado antes de ser reutilizados.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Manter em containers bem fechados, em local seco, fresco, bem ventilado e longe de fontes de calor e com dique para reter o material em caso de vazamento. Incompatível com oxidantes fortes. ácidos fortes, peróxidos e clorados.

8 – Controle de Exposição e Proteção Individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional: LT (NR15 ANEXO 11): 780 ppm

Indicadores biológicos: Não estabelecido.

Outros limites e valores: Etanol: IDLH (NIOSH,2010): 3300 ppm


Medidas de controle de engenharia: Produto inflamável, deve ficar distante de fogo, fontes de calor e ignição. Manter local bem ventilado, utilize sistema de exaustão direta para o meio exterior. Utilizar chuveiro de emergência e lava olhos na área de trabalho.

Medidas de proteção pessoal (EPI)

Proteção dos olhos / face: Óculos de segurança ampla visão.

Proteção da pele e do corpo: Calçado de segurança, vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produto químicos. Luvas de proteção do tipo borracha natural, nitrílica ou PVC.

Proteção respiratória: Máscaras faciais inteiras com filtro químico para vapores orgânicos e máscara de oxigênio em situações que as concentrações excedam os limites de exposição.

	FICHA DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDS.007
	ÁLCOOL J. FERES 99,5° GL (99,1° INPM)	Ver: 07 – 02.10.2025
		Página: 9 de 13


Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9- Propriedades Físico-Químicas

Aspecto (estado físico, forma e cor): Líquido, límpido e incolor.
Odor e limite de odor: Alcoólico / não disponível
pH: Não se aplica
Ponto de fusão / ponto de congelamento: -118 a 15° C.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 77° C. (760 mmHg de Hg)
Ponto de fulgor: 15° C (vaso fechado).
Taxa de evaporação: 3,4 (Acetato de butila = 1)
Inflamabilidade: Altamente Inflamável
Limite inferior/superior de Inflamabilidade ou explosividade: Superior: 19% / Inferior: 3,3%
Pressão de vapor: Não disponível
Densidade de vapor relativa: 1,59 (ar = 1)
Densidade e/ou densidade relativa: 0,805 – 0,812 g/mL a 20° C.
Solubilidade: Miscível em água, acetona, benzeno, clorofórmio e solventes orgânicos.
Coefficiente de partição – n-octanol/água: - 0,31
Temperatura de auto ignição: 400° C.
Temperatura de decomposição: Não Aplicável
Viscosidade: 1,20 cP a 20° C.
Características da partícula: Não Aplicável
Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico (complementar): Não Aplicável

10- Estabilidade e Reatividade


Estabilidade química: Estável em condições normais de armazenamento. Não sofre polimerização.
Reatividade: Estável em condições normais de armazenamento.

	FICHA DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDS.007
	ÁLCOOL J. FERES 99,5° GL (99,1° INPM)	Ver: 07 – 02.10.2025
		Página: 10 de 13

Possibilidade de reações perigosas: Pode formar misturas explosivas no ar. Reage violentamente com oxidantes fortes.
Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis: Oxidantes fortes como ácido nítrico, ácido crômico e demais ácidos fortes, peróxidos e clorados.
Produtos perigosos da decomposição: Gases tóxicos e irritantes como CO e CO ₂ .
Outras informações: Não disponível

11- Informações Toxicológicas

Toxicidade aguda: Produto não classificado como tóxico oral e inalatória. DL ₅₀ (oral, ratos): > 10470 mg / kg ⁻¹ CL ₅₀ (inalação, ratazana, 4h): 124 mg / L
Corrosão / Irritação da pele: Pele-coelho: Não provoca irritação da pele.
Lesões oculares graves / irritação ocular: Olhos – coelho: Provoca irritação ocular grave.
Sensibilização respiratória ou a pele: Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou a pele.
Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade: Não listado pelo IARC, NTP e OSHA.
Toxicidade a reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução.
Toxicidade para os órgãos / alvos específicos / exposição única: Pode provocar sonolência ou vertigem podendo ocasionar tontura e náusea. Pode provocar irritação das vias respiratórias podendo ocasionar tosse e espirros. Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia, vasodilatação, tonturas, falta de coordenação, cefaleia, confusão, estupor e coma.
Toxicidade para os órgãos / alvos específicos / exposição repetida: Provoca danos hepáticos e pode provocar danos no sistema nervoso central, por ingestão.
Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

	FICHA DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDS.007
	ÁLCOOL J. FERES 99,5° GL (99,1° INPM)	Ver: 07 – 02.10.2025
		Página: 11 de 13

Outras informações: Não disponível

12 – Informações Ecológicas

Ecotoxicidade: Muito tóxico para organismos aquáticos.

Persistência e degradabilidade: O produto não apresenta persistência e é considerado rapidamente degradável.

Potencial bioacumulativo: Alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo: Elevada mobilidade no solo.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

13 – Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

Produto: Mediante observação das normas da autoridade local.

Restos de Produto: A sua eliminação deve obedecer às regras previstas para produtos perigosos e ser efetuada em uma instalação adequada e indicada para esse fim, depois de consultar a autoridade local responsável e a pessoa encarregada da eliminação.

Embalagem usada: Não reutilizar embalagem vazia. Descartar conforme regulamentações locais. Deve ser mantidas longe de altas temperaturas e fontes de ignição, pois, pode conter mistura explosiva em seu interior.

14 – Informações sobre transporte


Regulamentações nacionais e internacionais

ANTT (Resolução 5998/22)

Número ONU: 1170

Nome apropriado para embarque: Etanol

Classe ou subclasse de risco principal: 3

	FICHA DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDS.007
	ÁLCOOL J. FERES 99,5° GL (99,1° INPM)	Ver: 07 – 02.10.2025
		Página: 12 de 13

Número de risco: 33

Grupo de embalagem: II

IMDG

Número ONU: 1170

Nome apropriado para embarque: ETHANOL

Classe ou subclasse de risco principal: 3

Grupo de embalagem: II

sem: F-E S-D

Poluente marinho: Não

IATA / ICAO / ANAC

Número ONU: 1170

Nome apropriado para embarque: Ethanol

Classe ou subclasse de risco principal: 3

Grupo de embalagem: II

15 – Regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Norma ISO 45001:2018 – Sistema de gestão de segurança e saúde ocupacional

Norma Regulamentadora nº 15 (NR -15) do Ministério de Trabalho e Emprego

Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos)


Portaria nº 704, de 28 de maio de 2015 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26

ABNT NBR 14725:2023

16 – Outras Informações

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Ana Telma Martins dos Anjos – CRQ XII 12200393.

As informações desta Ficha de Dados de Segurança (FDS) representam os dados disponíveis

	FICHA DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDS.007
	ÁLCOOL J. FERES 99,5° GL (99,1° INPM)	Ver: 07 – 02.10.2025
		Página: 13 de 13

atualmente e refletem nosso melhor conhecimento sobre o manuseio adequado deste produto em condições normais, conforme a aplicação especificada na embalagem e/ou documentação técnica. É responsabilidade do usuário assegurar-se de que o produto é adequado ao uso pretendido e em conformidade com legislações locais e federais. Qualquer uso distinto, incluindo combinação com outros produtos ou processos adicionais, é de inteira responsabilidade do usuário.

Referência bibliográfica:

[ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 14725:2023. Adoção do GHS.

[BRASIL - RESOLUÇÃO Nº 5998] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução Nº 5998 de 3 de novembro de 2022.

[ECHA] União Europeia. ECHA European Chemical Agency

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial

OSHA – Occupational Safety and Health Administration

NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health

IARC – International Agency for Research Cancer

FDS Nº. 1796 – Álcool Hidratado outros fins – Goiasa

Legendas e abreviaturas:

CAS – Chemical Abstracts Service

ICAO – Organização da Aviação Civil Internacional

IATA – Associação Internacional de Transporte Aéreo

IMDG – Código Marítimo Internacional para Cargas Perigosas.

OECD / OCDE – Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico.

TLV – Valor limite permitido para 40 horas semanais.

LT – Limite de tolerância

CL50 – Concentração letal 50%

DL50 – Dose letal 50%