

Produto: Etanol E85

Número da FDS: 1009 Data de revisão: 12/05/2025

SEÇÃO 1: Identificação

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

Nome comercial : Etanol E85

n° CAS : 64-17-5

Código do produto : 1009

Grupo do produto : Combustíveis

1.2. Outras maneiras de identificação

Sinônimos : Etanol. Etanol Anidro

 n° de índice EC
 : 603-002-00-5

 n° EC
 : 200-578-6

1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Uso recomendado : Combustível para veículos automotivos.

Restrições de uso : Não há restrição quando utilizado nas condições recomendadas.

1.4. Detalhes do fornecedor

Nome da Empresa : Vibra Energia S.A.

Endereço : Rua Correia Vasques, 250

Rio de Janeiro

Brasil 20.211-140

SAC : 0800 882 0402 (capitais, regiões metropolitanas ou demais regiões)

Telefone de emergência : 0800 024 44 33

1.5. Número do telefone de emergência

Número de emergência : 0800 024 44 33 CAE (Central de apoio a emergências), para vazamentos,

derramamentos e outros acidentes que necessitem de suporte

emergencial.



Produto: Etanol E85

Número da FDS: 1009 Data de revisão: 12/05/2025

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)

Líquidos inflamáveis, Categoria 2

2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

GHS BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS BR)



Palavra de advertência (GHS BR)

Frases de perigo (GHS BR) Frases de precaução (GHS BR)

Prevenção : P210 - Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas

abertas e outras fontes de ignição. Não fume.

: H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 - Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante

transferências.

P241 - Utilize equipamento à prova de explosão.

P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 - Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas. P280 - Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular,

proteção facial e proteção auricular.

Resposta à emergência : P303+P361+P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o

cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a

pele com água.

P370+P378 - Em caso de incêndio: Utilize os meios adequados para

extinção.

Armazenamento : P403+P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local

Disposição : P501 - Descarte o conteúdo e/ou recipiente em ponto de coleta de

resíduos perigosos e especiais, de acordo com as regulamentações

locais, regionais, nacionais e internacionais.

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível



Produto: Etanol E85

Número da FDS: 1009 Data de revisão: 12/05/2025

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)
Etanol hidratado	n° CAS: 64-17-5	85	Líq. Inflamável 2, H225
Gasolina A	n° CAS: 86290-81-5	15	Líq. Inflamável 1, H224 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 Per. Aspiração 1, H304
Benzeno	n° CAS: 71-43-2	< 0,001	Líq. Inflamável 2, H225 Irrit. Pele 2, H315 Irrit. Ocular 2, H319 Muta. 1B, H340 Carc. 1A, H350 STOT RE 2, H373 Per. Aspiração 1, H304 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros

: O socorrista deve usar os equipamentos de proteção individual, descritos na seção 8. Sempre consultar e mostrar esta FDS para o

médico.

Medidas de primeiros-socorros após

contato com a pele

: Remover as roupas e sapatos contaminados. Lavar imediatamente a área da pele atingida com água em abundância após lavar com sabonete

neutro e enxaguar com água. Caso a irritação persista, após a

higienização, procure ajuda médica. Lavar as roupas e sapatos, caso

sejam reutilizáveis.



Produto: Etanol E85

Número da FDS: 1009 Data de revisão: 12/05/2025

Medidas de primeiros-socorros após

contato com os olhos

: Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, ocasionalmente levantando as pálpebras superiores e inferiores. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e continue lavando com água. Caso a irritação persista, após a lavagem, procure ajuda médica.

Medidas de primeiros-socorros após

ingestão

: Lavar imediatamete a boca com água em abundância. Não induza ao

vômito. Procure ajuda médica.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Em elevadas concentrações a inalação de vapores ou névoas pode

causar efeitos como sonolência, confusão, perda de consciência, dor de

cabeça e tontura. Além disso, pode irritar as vias respiratórias,

causando tosse, dor de garganta e falta de ar.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com a pele

: Pode povocar irritação à pele como vermelhidão, dor e ressecamento.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com os olhos

: Pode provocar leve irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

Sintomas crônicos

: É nocivo se ingerido. Pode provocar náuseas, vomitô e diarréia.

: Nenhum sintomas nas condições recomendadas para uso.

4.3. Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente. Evitar contato com o produto ao socorrer a

vítima.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Compatível com espuma para hidrocarbonetos. Neblina de água, água

pulverizada, pó químico e dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados : Não utilizar jato de água diretamente contra as chamas, pois pode

espalhar o incêndio e

disseminá-lo.

5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Líquido inflamável. Evitar exposição ao calor excessivo ou outras fontes

> de ignição tais como: chama, faísca, fagulhas, calor entre outras. Por fluxo ou agitação pode gerar e acumular carga eletrostáticas, tais tem energia suficiente para incendiar os vapores. Estes vapores são mais densos e tendem a permanecer em áreas baixas ou confinadas como:

galerias de esgoto, rede fluvial, bueiros, porões entre outros.

Perigo de explosão : Os tanques e recipientes sob pressão ou aquecidos podem explodir se

entrarem em contato com uma fonte de ignição.



Produto: Etanol E85

Número da FDS: 1009 Data de revisão: 12/05/2025

Reatividade em caso de incêndio

: Em condições normais de uso o produto não é reativo para armazenar e

transportar.

caso de incêndio

Produtos perigosos de decomposição em : A combustão do produto pode formar vapores irritantes e tóxicos

como: monóxido de carbono e dióxido de carbono.

5.3. Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios : Não se expor ao risco. Remover todas as pessoas do local do incêndio e

> isolar a área. Combater o incêndio utilizando os extintores desta seção e métodos de extinção adequados, sempre a uma distância segura. Resfriar os tangues/recipientes/embalagens com água pulverizada. Evitar contaminar o meio ambiente com as águas de combate ao

incêndio.

Proteção durante o combate a incêndios : Utilizar equipamento de proteção respiratória autônomo (SCBA) com

pressão positiva. Usar vestuário de combate a incêndio completo.

Outras informações : Os cenários de incêndio devem ser avaliados por especialistas, como:

brigadistas e corpo de bombeiros, quando aplicável, a fim de definir

protocolos de extinção e de segurança para combate.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais

: Remover todas as pessoas do local e isolar a área. Comunicar as autoridades locais quando o produto atingir fontes de água, rede fluvial, pluvial, esgotos, fossas ou qualquer outro local no qual a acumulação possa ser perigosa. Usar os equipamentos de proteção recomendados na seção 8.

6.1.1. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Equipamento de proteção

: Usar os equipamentos de proteção individual recomendados na seção 8.

Procedimentos de emergência

: Evacuar a área. Seguir por vias seguras. Não respirar vapores. Não pisar sobre a superfície atingida pelo derramamento/vazamento. Apenas pessoal qualificado pode intervir nos cenários de fugas acidentais.

6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

Equipamento de proteção

: Usar os equipamentos de proteção individual recomendados na seção 8.

Procedimentos de emergência

: Manter no local pessoas qualificadas para atendimento. Isolar a área. Impedir e conter o derramamento/vazamento se puder ser realizado com segurança. Eliminar as fontes de ignição e evitar a formação de

faíscas e chamas.



Produto: Etanol E85

Número da FDS: 1009 Data de revisão: 12/05/2025

6.2. Precauções ao meio ambiente

Evitar que o produto entre em contato com fontes de água, águas fluviais, pluviais e esgoto.

6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para contenção : Utilizar barreiras ou materiais absorventes inertes para absorção do

produto.

Métodos de limpeza : Quando em área contida e superfície impermeável limpar com água.

Quando no solo remover a parte atingida. Coletar os resíduos em recipientes adequados, identificados e fechados. Destinar os resíduos

para tratamento adequado.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado

Precauções para manuseio seguro

: Em condições normais de uso não apresenta perigo significativo.

 Adotar as práticas de higiene e segurança industrial. Manusear com os equipamentos de proteção individual recomendados na seção 8.
 Conservar nos recipientes originais com os rótulos. Não manuseie o produto antes de compreender as precauções de segurança adotando as medidas necessárias para evitar ou minimizar o risco de exposição e de

derramamento/vazamento.

Medidas de higiene : Lavar as mãos antes e depois de manusear produto. Não comer, beber,

fumar nas áreas de manipulação ou armazenamento.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas : Manter em lugar seco, fresco, com ventilação adequada e fechado.

Condições de armazenamento : Manter em recipientes fechados, identificados a prova de fugas, longe

de fontes de calor, faíscas ou chamas. Armazene as embalagens em local com piso impermeável em área de contenção. Quando estocado em tanques, certifique-se de que o tanque está limpo e seco e que

disponha de diques de contenção.

Materiais para embalagem : Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do

recipiente original.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle



Produto: Etanol E85

Número da FDS: 1009 Data de revisão: 12/05/2025

Etanol E85 (64-17-5)		
Brasil - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Álcool etílico (Etanol)	
OEL TWA	1480 mg/m³	
	780 ppm	
Referência regulamentar	Norma Regulamentadora N° 15 - Atividades e Operações Insalubres	
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupa	acional	
Nome local	Ethanol	
ACGIH OEL STEL	1880 mg/m³	
	1000 ppm	
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)	
Referência regulamentar	ACGIH 2025	
EUA - OSHA - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Ethyl alcohol (Ethanol)	
OSHA PEL TWA	1900 mg/m³	
	1000 ppm	
Referência regulamentar (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1	

Gasolina A (86290-81-5)		
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Gasoline	
ACGIH OEL TWA	300 ppm	
ACGIH OEL STEL	500 ppm	
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: URT & eye irr; CNS impair. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)	
Referência regulamentar	ACGIH 2024	

8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia : Fornecer exaustão local ou ven

: Fornecer exaustão local ou ventilação adequada para reduzir exposição. Disponibilizar um local para lavagem de olhos e chuveiro de segurança.



Produto: Etanol E85

Número da FDS: 1009 Data de revisão: 12/05/2025

8.3. Medidas de proteção pessoal

Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Materiais para roupas de proteção:

Usar roupas de proteção

Proteção para as mãos:

luvas de proteção

Proteção para os olhos:

Óculos de segurança

Proteção para a pele e o corpo:

Usar avental de proteção resistente a produtos químicos. Sapatos de segurança resistentes aos podutos químicos

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:











SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico : Líquido

Aparência : Líquido límpido. Isento de impurezas e materiais em suspensão.

Cor : Incolor

Odor : Característico Limiar de odor : Não disponível.

pH : 6 - 8Ponto de fusão : $-117 \,^{\circ}$ C Ponto de congelamento : $-117 \,^{\circ}$ C

Ponto de ebulição : 0 (78,5 - 78,7) °C Ponto de fulgor : 15 °C Vaso Fechado Taxa de evaporação relativa (acetato de : Não disponível.

butila = 1)

Inflamabilidade : Não disponível. Limites de explosão : Não disponível.



Produto: Etanol E85

Número da FDS: 1009 Data de revisão: 12/05/2025

Pressão de vapor : 5,8 kPa Densidade relativa do vapor a 20°C : 1,6

Densidade relativa : 0,7915 kg/m³
Densidade : Não disponível.

Solubilidade : Solúvel em água e em solventes orgânicos.

: 0,32

: Não aplicável

Coeficiente de partição n-octanol/água

(Log Pow)

Coeficiente de partição n-octanol/água : Não disponível.

(Log Kow)

Temperatura de auto-ignição : 363 °C

Temperatura de decomposição : Não disponível. Viscosidade cinemática (40°C) : 1,074 cSt
Tamanho das partículas : Não aplicável Distribuição do tamanho das partículas : Não aplicável Forma das partículas : Não aplicável Taxa de proporção das partículas : Não aplicável

Área de superfície específica das partículas

9.2. Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível

9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável em condições normais de uso.

Condições a evitar : Mantenha afastado do calor, faísca, chama e superfícies quentes. Evite

expor a temperaturas elevadas.

Produtos perigosos da decomposição

: Na temperatura ambiente não libera produtos de decomposição.

Materiais incompatíveis

: Explosivos e peróxidos orgânicos.

Possibilidade de reações perigosas

: Pode liberar vapores irritantes e tóxicos.

Reatividade

: Não é reativo nas condições normais de uso, armazenamento e

transporte.

Temperatura de manipulação : Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não classificado.
Toxicidade aguda (dérmica) : Não disponível.



Produto: Etanol E85

Número da FDS: 1009 Data de revisão: 12/05/2025

Toxicidade aguda (inalação) : Não disponível.

Etanol E85 (64-17-5)	
DL50 oral, rato	15010 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560
ETA BR (oral)	8300 mg/kg de peso corporal

Etanol hidratado (64-17-5)	
DL50 oral, rato	15010 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560
DL50 oral	8300 mg/kg de peso corporal Animal: mouse
ETA BR (oral)	8300 mg/kg de peso corporal

Benzeno (71-43-2)	
DL50 oral, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
,	43,767 mg/l air Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), 95% CL: 41690 - 45939

Corrosão/irritação à pele : Não classificado.

pH: 6 - 8

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não disponível.

pH: 6 - 8

Sensibilização respiratória ou à pele : Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas : Não disponível.

Carcinogenicidade : Não disponível.

Toxicidade à reprodução : Não disponível. Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Não disponível.

- Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Não classificado.

- Exposição repetida



Produto: Etanol E85

Número da FDS: 1009 Data de revisão: 12/05/2025

Etanol E85 (64-17-5)	
NOAEL (subcrônico, oral, animal/macho, 90 dias)	< 9700 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (subcrônico, oral, animal/fêmea, 90 dias)	> 9400 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Etanol hidratado (64-17-5)	
NOAEL (subcrônico, oral, animal/macho, 90 dias)	< 9700 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (subcrônico, oral, animal/fêmea, 90 dias)	> 9400 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Benzeno (71-43-2)	
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	100 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	Pode provocar danos aos órgãos) por exposição repetida ou prolongada.

Perigo por aspiração : Não disponível.

Etanol E85 (64-17-5)	
Viscosidade cinemática (40°C)	1,074 mm²/s

Gasolina A (86290-81-5)	
Viscosidade cinemática (40°C)	0,39 mPas

Benzeno (71-43-2)	
Viscosidade cinemática (40°C)	0,689 mm ² /s

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Em elevadas concentrações a inalação de vapores ou névoas pode

causar efeitos como sonolência, confusão, perda de consciência, dor de cabeça e tontura. Além disso, pode irritar as vias respiratórias,

causando tosse, dor de garganta e falta de ar.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com a pele

: Pode povocar irritação à pele como vermelhidão, dor e ressecamento.



Produto: Etanol E85

Número da FDS: 1009 Data de revisão: 12/05/2025

Sintomas/efeitos em caso de contato

com os olhos

: Pode provocar leve irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: É nocivo se ingerido. Pode provocar náuseas, vomitô e diarréia.

Sintomas crônicos : Nenhum sintomas nas condições recomendadas para uso.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Não classificado. Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Não disponível.

Etanol E85 (64-17-5)		
CL50 - Peixes [1]	14,2 g/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
NOEC (crônico)	9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d'	

Etanol hidratado (64-17-5)	
CL50 - Peixes [1]	14,2 g/l Test organisms (species): Pimephales promelas
NOEC (crônico)	9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d'

Benzeno (71-43-2)	
CL50 - Peixes [1]	5,3 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 72h - Algas [1]	32 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algas [2]	100 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC crônico peixes	0,8 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '32 d'

12.2. Persistência e degradabilidade

Etanol E85 (64-17-5)	
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável

12.3. Potencial bioacumulativo

Etanol E85 (64-17-5)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	0,32



Produto: Etanol E85

Número da FDS: 1009 Data de revisão: 12/05/2025

Gasolina A (86290-81-5)		
Coeficiente de partição n-octanol/água	2 - 7	
(Log Kow)		

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível.

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Regulamento relativo aos resíduos a

nível regional

: O tratamento e a disposição devem ser avaliados

especificamente para cada produto, de acordo com o requisito legal

local.

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

: Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter resíduo do

produto. Elas devem ser mantidas fechadas, identificadas e

encaminhadas para destinação final apropriada.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Em conformidade com IMDG / IATA / ANTT

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre Agência Nacional de Transporte Terrestre, Resolução nº 5998, de 03 de

novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções

Complementares, e dá outras providências.

N° ONU (ANTT) : 1170

Nome apropriado para embarque (ANTT) : ETANOL (ÁLCOOL ETÍLICO)

Classe (ANTT) : 3
Número de Risco (ANTT) : 33
Grupo de embalagem (ANTT) : II
Provisão especial (ANTT) : 144
Perigoso para o meio ambiente : Não

Transporte marítimo IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima

Internacional), NORMAM 02 / DPC: barcos empregados na navegação

interior, Organização Marítima Internacional (OMI)

N° ONU (IMDG) : 1170

Nome apropriado para embarque (IMDG) : ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)

Classe (IMDG) : 3



Produto: Etanol E85

Número da FDS: 1009 Data de revisão: 12/05/2025

Grupo de embalagem (IMDG) : 11 : F-E EmS-No. (Fogo) EmS-No. (Derramamento) : S-D Provisão especial (IMDG) : 144 Perigoso para o meio ambiente : Não

ANAC - Resolução nº 129/ANAC de 8 de dezembro de 2009, IATA -Transporte aéreo

"International Air Transport Association" (Associação Internacional de

Transporte Aéreo)

N° ONU (IATA) : 1170 Nome apropriado para embarque (IATA) : Ethanol Classe (IATA) : 3 Grupo de embalagem (IATA)

: A3,A58,A180 Provisão especial (IATA)

Perigoso para o meio ambiente : Não

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentos nacionais

: Norma ABNT NBR 14725. Regulamentações locais do Brasil

> Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 - Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a

promulgação de convenções e recomendações da Organização

Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do

Brasil.

Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da

Norma Regulamentadora nº 26

Decreto Federal n° 96.044 de 18 de Maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

SEÇÃO 16: Outras informações

Outras informações : A Ficha com Dados de Segurança (FDS) foi elaborada com base em

informações de banco de dados e conhecimentos técnicos sobre o manuseio apropriado do produto e nas condições de uso recomendado. Qualquer uso indevido é de responsabilidade do cliente/consumidor.



Produto: Etanol E85

Número da FDS: 1009 Data de revisão: 12/05/2025

FDS

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.