

Produto: Gasolina Argentina E15

Número da FDS: 7004 Data de revisão: 12/05/2025

SEÇÃO 1: Identificação

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura Tipo de substância : UVCB

Nome comercial : Gasolina Argentina E15

n° CAS : 86290-81-5 Código do produto : 7004

Codigo do produco

Grupo do produto : Combustíveis

1.2. Outras maneiras de identificação

Sinônimos : Nafta. Gasolina

Outros meios de identificação : Benzina. nº EC : 289-220-8

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: Gasolina Argentina E15

Número da FDS: 7004 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 1 Corrosão/irritação à pele, Categoria 3 Toxicidade à reprodução, Categoria 2 Perigo por aspiração, Categoria 1

Perigoso ao meio ambiente aquático - Perigo agudo, Categoria 3 Perigoso ao meio ambiente aquático - Perigo crônico, Categoria 3

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)

: Perigo

: H224 - Líquido e vapores extremamente inflamáveis

H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias

H316 - Provoca irritação moderada à pele

H361 - Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto .

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Frases de precaução (GHS BR)

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 do produto durante

transferências.

P241 - Utilize equipamento à prova de explosão.

P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 - Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 - Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular,

proteção facial e proteção auricular.

Resposta à emergência : P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

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.



Produto: Gasolina Argentina E15

Número da FDS: 7004 Data de revisão: 12/05/2025

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte

um médico.

P331 - NÃO provoque vômito.

P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P370+P378 - Em caso de incêndio: Utilize os meios adequados para

extinção.

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

fresco.

P405 - Armazene em local fechado à chave.

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

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)
Gasolina A	n° CAS: 86290-81-5	85	Líq. Inflamável 1, H224 Irrit. Pele 2, H315 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 Per. Aspiração 1, H304
Etanol anidro	n° CAS: 64-17-5	25	Líq. Inflamável 2, H225
Enxofre	n° CAS: 7704-34-9	≤ 0,005	Irrit. Pele 2, H315 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410
Benzeno	n° CAS: 71-43-2	≤ 1	Não classificado



Produto: Gasolina Argentina E15

Número da FDS: 7004 Data de revisão: 12/05/2025

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.

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

a0 . L

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

Sintomas crônicos : 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.



Produto: Gasolina Argentina E15

Número da FDS: 7004 Data de revisão: 12/05/2025

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.

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.

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

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

: Remover todas as pessoas do local e isolar a área. Comunicar as Medidas gerais

> 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.



Produto: Gasolina Argentina E15

Número da FDS: 7004 Data de revisão: 12/05/2025

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

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

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.



Produto: Gasolina Argentina E15

Número da FDS: 7004 Data de revisão: 12/05/2025

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

Gasolina Argentina E15 (86290-81-5)		
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Gasoline	
ACGIH OEL TWA	890 mg/m ³	
	300 ppm	
ACGIH OEL STEL	1480 mg/m³	
	500 ppm	
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: URT & eye irr; CNS impair. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)	
Referência regulamentar	ACGIH 2025	

Benzeno (71-43-2)		
Brasil - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Benzeno	
Observação (NR-15)	Os valores estabelecidos para os VRT-MPT são: a) 1,0 (um) ppm para as empresas que transportam, armazenam, utilizam ou manipulam benzeno e suas misturas líquidas contendo 1% (um por cento) ou mais de volume e aquelas por elas contratadas, no que couber (com exceção das empresas siderúrgicas, as produtoras de álcool anidro e aquelas que deverão substituir o benzeno a partir de 1°.01.97). b) 2,5 (dois e meio) ppm para as empresas siderúrgicas. Fator de Conversão da concentração de benzeno de ppm para mg/m3 é: 1ppm = 3,19 mg/m³ nas condições de 25° C, 101 kPa ou 1 atm.	
Referência regulamentar	Norma Regulamentadora N° 15 - Atividades e Operações Insalubres	



Produto: Gasolina Argentina E15

Número da FDS: 7004 Data de revisão: 12/05/2025

Benzeno (71-43-2)		
Brasil - Limites de exposição biológicos		
Nome local	Benzeno	
BEI	750 μg/g creatinina Parâmetro: Ácido trans-transmucônico (TTMA) - Meio: Urina - Momento de amostragem: Final de jornada de trabalho - Observações: Encontrado em populações não expostas ocupacionalmente. Não específico (pode ser encontrado por exposições a outras substâncias). Para a siderurgia será mantida a regra atualmente vigente. 45 μg/g creatinina Parâmetro: Ácido s-fenilmercaptúrico (S-PMA) - Meio: Urina - Momento de amostragem: Final de jornada de trabalho - Observações: Encontrado em populações não expostas ocupacionalmente. Valores para não fumantes.	
Observação	Interpretação: IBE/EE - Indicadores Biológicos de Exposição Excessiva.	
Referência regulamentar	NR 7 - PCMSO	
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Benzene	
ACGIH OEL TWA	0,02 ppm	
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: Myelodysplastic syndrome; acute myeloid leukemia; leukemia; hematologic eff; chromosomal dam. Notations: Skin; A1 (Confirmed Human Carcinogen); BEI	
Referência regulamentar	ACGIH 2024	
EUA - ACGIH - Índices de exposição biológ	rica	
Nome local	Benzene	
BEI	25 μg/g creatinina Parameter: S-Phenylmercapturic acid - Medium: urine - Sampling time: End of shift - Notations: B 500 μg/g creatinina Parameter: t,t-Muconic acid - Medium: urine - Sampling time: End of shift - Notations: B	
Referência regulamentar	ACGIH 2024	
EUA - OSHA - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Benzene	
OSHA PEL TWA	10 ppm	
OSHA PEL C	25 ppm	
Pico máximo aceitável acima do limite de concentração aceitável para um turno de 8 horas	50 ppm 10 mins.	



Produto: Gasolina Argentina E15

Número da FDS: 7004 Data de revisão: 12/05/2025

Benzeno (71-43-2)	
Referência regulamentar (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-2

Etanol anidro (64-17-5)		
Brasil - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Álcool etílico (Etanol)	
OEL TWA	1480 mg/m ³	
	780 ppm	
Referência regulamentar	Norma Regulamentadora Nº 15 - Atividades e Operações Insalubres	
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Ethanol	
ACGIH OEL STEL	1880 mg/m ³	
	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/m ³	
	1000 ppm	
Referência regulamentar (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1	

8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia : Fornecer exaustão local ou ventilação adequada para reduzir exposição.

Disponibilizar um local para lavagem de olhos e chuveiro de segurança.

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	



Produto: Gasolina Argentina E15

Número da FDS: 7004 Data de revisão: 12/05/2025

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 : Amarelo a incolor Odor : Característico Limiar de odor : Não disponível. : Não disponível. pΗ Ponto de fusão : -40 - -60 °C : -40 - -60 °C Ponto de congelamento : 30 - 215 °C Ponto de ebulição : < -43 °C Ponto de fulgor

Taxa de evaporação relativa (acetato de : Não disponível.

butila = 1)

Inflamabilidade : Não disponível. Limites de explosividade : Não disponível. Pressão de vapor : 69 kPa 37,8 °C Densidade relativa do vapor a 20 °C : Não disponível.

Densidade relativa : 0,62 - 0,88 Type: 'relative density' Temp.: 15 °C

Densidade : Não disponível.

Solubilidade : Solúvel em solventes orgânicos.

Água: Insolúvel em água.

Coeficiente de partição n-octanol/água : 2 - 7

(Log Kow)



Produto: Gasolina Argentina E15

Número da FDS: 7004 Data de revisão: 12/05/2025

Temperatura de auto-ignição : 257 °C

Temperatura de decomposição : Não disponível.

Viscosidade cinemática (40°C) : 0,41 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 : Não aplicável

partículas

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

Informações adicionais : Faixa de destilação: 27 - 220 °C a 760 mmHg.

9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade guímica : 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

Materiais incompatíveis : Explosivos e peróxidos orgânicos.

Materials incompatives

: Pode liberar vapores irritantes e tóxicos.

Possibilidade de reações perigosas Reatividade

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

: Na temperatura ambiente não libera produtos de decomposição.

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.

Toxicidade aguda (inalação) : Não disponível.

Gasolina Argentina E15 (86290-81-5)	
•	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)



Produto: Gasolina Argentina E15

Número da FDS: 7004 Data de revisão: 12/05/2025

Enxofre (7704-34-9)	
DL50 oral, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-1 (Acute Oral Toxicity), Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Etanol anidro (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, Remarks on results: other:
ETA BR (oral)	8300 mg/kg de peso corporal

Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação moderada à pele.

Etanol anidro (64-17-5)	
рН	6 - 8

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não disponível.

Etanol anidro (64-17-5)	
рН	6 - 8

Sensibilização respiratória ou à pele : Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas : Não disponível.

Carcinogenicidade : Não disponível.

Toxicidade à reprodução : Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto .

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

- Exposição única

: Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Não disponível.

- Exposição repetida



Produto: Gasolina Argentina E15

Número da FDS: 7004 Data de revisão: 12/05/2025

Etanol anidro (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)

Perigo por aspiração : Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Gasolina Argentina E15 (86290-81-5)	
Viscosidade cinemática (40°C)	0,41 mm ² /s

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

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

: Pode provocar leve irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

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

Sintomas/efeitos em caso de ingestão Sintomas crônicos

: Nenhum sintomas nas condições recomendadas para uso.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Nocivo para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Enxofre (7704-34-9)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 5 μg/l Test organisms (species): Daphnia magna
NOEC (crônico)	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'



Produto: Gasolina Argentina E15

Número da FDS: 7004 Data de revisão: 12/05/2025

Etanol anidro (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'

12.2. Persistência e degradabilidade

Gasolina Argentina E15 (86290-81-5)	
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável

12.3. Potencial bioacumulativo

Gasolina Argentina E15 (86290-81-5)	
Coeficiente de partição n-octanol/água	2 - 7
(Log Kow)	

Gasolina A (86290-81-5)	
2 - 7	

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

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

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



Produto: Gasolina Argentina E15

Número da FDS: 7004 Data de revisão: 12/05/2025

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) : 3475

Nome apropriado para embarque (ANTT) : MISTURA DE ETANOL E COMBUSTÍVEL PARA MOTORES

Classe (ANTT) : 3
Número de Risco (ANTT) : 33
Grupo de embalagem (ANTT) : II
Provisão especial (ANTT) : 333
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) : 3475

Nome apropriado para embarque (IMDG) : ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE

Classe (IMDG) : 3
Grupo de embalagem (IMDG) : II
EmS-No. (Fogo) : F-E
EmS-No. (Derramamento) : S-E
Provisão especial (IMDG) : 333,363
Perigoso para o meio ambiente : Não

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

"International Air Transport Association" (Associação Internacional de

Transporte Aéreo)

N° ONU (IATA) : 3475

Nome apropriado para embarque (IATA) : Ethanol and gasoline mixture

Classe (IATA) : 3
Grupo de embalagem (IATA) : II
Provisão especial (IATA) : A156
Perigoso para o meio ambiente : Não

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível



Produto: Gasolina Argentina E15

Número da FDS: 7004 Data de revisão: 12/05/2025

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentos nacionais

Regulamentações locais do Brasil

: Norma ABNT NBR 14725.

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 n° 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.

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.