

Produto: GASOLINA ESPECIAL BR E15 R93

Número da FDS: 1043 Data de revisão: 28/03/2025

### SEÇÃO 1: Identificação

#### 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

Nome comercial : GASOLINA ESPECIAL BR E15 R93

Código do produto : 1043

Grupo do produto : Combustíveis

### 1.2. Outras maneiras de identificação

Nenhuma informação adicional disponível

### 1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Nenhuma informação adicional disponível

#### 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 ESPECIAL BR E15 R93

Número da FDS: 1043 Data de revisão: 28/03/2025

# 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 2

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2A

Mutagenicidade em células germinativas, Categoria 1B

Toxicidade à reprodução, Categoria 1A

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

H315 - Provoca irritação à pele

H319 - Provoca irritação ocular grave

H340 - Pode provocar defeitos genéticos.

H360 - Pode prejudicar 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.

P264 - Lave as mãos, os antebraços e o rosto cuidadosamente após o

manuseio.

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.



Produto: GASOLINA ESPECIAL BR E15 R93

Número da FDS: 1043 Data de revisão: 28/03/2025

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.

P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em

abundância.

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.

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

um médico.

P321 - Tratamento específico (veja instruções suplementares de

primeiros socorros nesse rótulo). P331 - NÃO provoque vômito.

P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. P362+P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar

novamente.

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



Produto: GASOLINA ESPECIAL BR E15 R93

Número da FDS: 1043 Data de revisão: 28/03/2025

#### 3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)
Hidrocarbonetos Saturados	-	30 - 40	Não classificado
Hidrocarboneto Aromáticos	-	30 - 40	Não classificado
Hidrocarboneto Oleofínicos	-	10 - 20	Não classificado
Fósforo	n° CAS: 12185103	0,1 - 0,2	Não classificado
Benzeno	n° CAS: 71-43-2	< 0,1	Não classificado

### SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

### 4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros Medidas de primeiros-socorros após inalação

Medidas de primeiros-socorros após

contato com a pele

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

: Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância. Tenha cuidado, o produto pode permanecer preso debaixo da roupa, calçado ou de um relógio de pulso.

: 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. Continue enxaguando.

: Não induzir o vômito /o risco de danos aos pulmões excede o risco de envenenamento.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos

: Provoca lesões oculares graves. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com a pele

: Ardência. Vermelhidão. Provoca lesões oculares graves. vermelhidão,

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

coceira, lágrimas.

: Nenhum em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Risco de edema pulmonar.



Produto: GASOLINA ESPECIAL BR E15 R93

Número da FDS: 1043 Data de revisão: 28/03/2025

Sintomas crônicos : Pode causar alterações genéticas hereditárias. Pode prejudicar a

fertilidade. Pode prejudicar o feto.

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

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente.

### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Pó guímico seco, CO2, água pulverizada ou espuma comum.

Meios de extinção inadequados : Não use jato forte de água.

#### 5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Líquido e vapores extremamente inflamáveis. Os vapores são mais

densos que o ar e podem deslocar-se pelo chão. Possibilidade de ignição à distância. A agitação pode provocar acúmulo de carga eletrostática. Os vapores podem provocar um incêndio/explosão se fontes de ignição estiverem presentes. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os

fumos.

Perigo de explosão : Os vapores podem formar uma mistura explosiva em contato com o ar.

A exposição prolongada ao fogo pode causar ruptura e/ou explosão dos

recipientes.

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

Medidas preventivas contra incêndios : Manter o recipiente fechado quando não estiver em uso. Este produto

não pode ser utilizado em condições de ventilação reduzida.

Instruções de combate a incêndios : Afaste os recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco.

Combata o fogo de uma distância segura ou utilize mangueiras com suporte ou canhão motor. Resfrie lateralmente com água os recipientes expostos às chamas, mesmo após o fogo ter sinto extinto. Não entrar na

área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo

proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios : Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão

positiva e roupa de proteção contra produtos químicos.

Outras informações : Em caso de incêndio, gases corrosivos e nocivos são liberados.



Produto: GASOLINA ESPECIAL BR E15 R93

Número da FDS: 1043 Data de revisão: 28/03/2025

# SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Medidas gerais

: Remover qualquer possível fonte de ignição. Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Evitar o contato com a pele e com os olhos. Pode ser nocivo para os organismos aquáticos, para a flora, para os organismos do solo. Limpar qualquer derramamento o mais rápido possível, usando um material absorvente para coletá-lo. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

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

Equipamento de proteção

: Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Procedimentos de emergência

: Evite chamas e faíscas. Elimine todas as fontes de ignição. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado. Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

#### 6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

Equipamento de proteção

: Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos. Luvas. Usar óculos de segurança com proteções laterais. Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção total impermeável, luvas e botas devem ser usadas para evitar qualquer contato com o produto. Roupas à prova de corrosão. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

Procedimentos de emergência

: Manter afastado de material combustível. Todo o equipamento utilizado no manuseio do produto deve estar aterrado. Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

### 6.2. Precauções ao meio ambiente

Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.



Produto: GASOLINA ESPECIAL BR E15 R93

Número da FDS: 1043 Data de revisão: 28/03/2025

### 6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para contenção : Interromper o vazamento, se possível sem riscos. Contenha qualquer

derramamento com barreiras ou materiais absorventes para evitar

migração e entrada em esgotos ou córregos.

Métodos de limpeza : Absorver o líquido restante com areia ou material absorvente inerte e

levar para um lugar seguro. Absorver o material derramado com areia ou terra. Limpar superfícies contaminadas com água em abundância.

Absorver o líquido derramado com material absorvente.

# SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

#### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado Precauções para manuseio seguro : Vapores inflamáveis podem acumular-se no recipiente.

: Fornecer ventilação adequada para minimizar concentrações de poeira e/ou vapor. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Manuseie cuidadosamente. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Usar equipamento de proteção individual. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Tomar todas as medidas técnicas necessárias para evitar ou minimizar o lançamento do produto no local de trabalho. Limitar as quantidades do produto ao mínimo necessário para a manipulação e limitar o número de trabalhadores expostos. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Quando aquecido, o material emite vapores altamente irritantes que afetam os olhos. Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e

compreendido todas as precauções de segurança.

Medidas de higiene : Sempre lave as mãos após manusear o produto. Remova a roupa

contaminada. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste

produto.

#### 7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas : Mantenha em local fresco, bem ventilado e longe de fontes de calor.

Condições de armazenamento : Mantenha em local fresco. Armazene em local bem ventilado. Mantenha

o recipiente hermeticamente fechado. Mantenha em local fresco.

Mantenha ao abrigo da luz solar.

Materiais incompatíveis : material combustível.

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

recipiente original.



**Produto: GASOLINA ESPECIAL BR E15 R93** 

Número da FDS: 1043 Data de revisão: 28/03/2025

# SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controle

GASOLINA ESPECIAL BR E15 R93		
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Gasoline	
ACGIH OEL TWA	890 mg/m <sup>3</sup>	
	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 Nº 15 - Atividades e Operações Insalubres	
Brasil - Limites de exposição biológicos		
Nome local	Benzeno	



**Produto: GASOLINA ESPECIAL BR E15 R93** 

Número da FDS: 1043 Data de revisão: 28/03/2025

Benzeno (71-43-2)	
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 ocupa	acional
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	ica
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 ocupad	cional
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.
Referência regulamentar (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-2



Produto: GASOLINA ESPECIAL BR E15 R93

Número da FDS: 1043 Data de revisão: 28/03/2025

#### 8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia : Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para

emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição. Medir a concentração dos valores-limite de forma regular e sempre que ocorra qualquer mudança que intervenha nas condições susceptíveis de ter consequências para a exposição dos

trabalhadores.

Controles de exposição ambiental : Não exceda os limites de exposição ocupacional (OEL).

#### 8.3. Medidas de proteção pessoal

### Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

#### Proteção para as mãos:

Luvas de proteção de PVC. luvas de borracha nitrílica

### Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança herméticos

#### Proteção para a pele e o corpo:

Usar sapatos de segurança de borracha impermeável

#### Proteção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização

### 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, transparente a amarelado.



Produto: GASOLINA ESPECIAL BR E15 R93

Número da FDS: 1043 Data de revisão: 28/03/2025

Cor : Incolor

Odor : forte, característico Limiar de odor : Não disponível. pH : Não disponível.

Ponto de fusão : < -60 °C Source: International Uniform ChemicaL Information Database

Ponto de congelamento : Não disponível.

Ponto de ebulição :  $> -41 \, ^{\circ}\text{C}$  Ponto de fulgor :  $> -43 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Taxa de evaporação relativa (acetato de : > 1

butila = 1)

Inflamabilidade : Não disponível.

Limites de explosividade : 1,3 - 7,1 vol. %

Pressão de vapor : 76 kPa a 37,8°C

Densidade relativa do vapor a 20°C : 0,72 - 0,78 g/cm³

Densidade relativa : 0,73 - 0,77

Densidade : 3 - 4 g/l (Ar=1)

Solubilidade : Material insolúvel em água. Solúvel em outros solventes orgânicos.

Coeficiente de partição n-octanol/água : 2 Source: International Chemical Safety Cards

(Log Pow)

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

(Log Kow)

Temperatura de auto-ignição : > 250 °C
Temperatura de decomposição : Não disponível.

Viscosidade cinemática (40°C) : < 1 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'

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

Nenhuma informação adicional disponível

### 9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

# SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Durante o uso, pode formar misturas de vapor-ar

inflamáveis/explosivas.



Produto: GASOLINA ESPECIAL BR E15 R93

Número da FDS: 1043 Data de revisão: 28/03/2025

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

- Não fume. Evite o contato com superfícies quentes. Temperaturas

elevadas. Evite a formação de vapores.

Produtos perigosos da decomposição : Pode liberar gases tóxicos. Pode decompor-se quando exposto a

temperaturas elevadas, liberando gases corrosivos.

Materiais incompatíveis : Materiais combustíveis.

: Os líquidos /vapores podem incendiar-se ou reagirem com outros Possibilidade de reações perigosas

materiais.

Reatividade : O produto não é reativo nas condições normais de utilização,

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 classificado. Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado.

GASOLINA ESPECIAL BR E15 R93	
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg Source: ECHA registration data
DL50 dérmica, coelho	> 2000 mg/kg Source: ECHA registration data

Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou à pele : Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas : Pode provocar defeitos genéticos.

Carcinogenicidade : Não disponível.

Toxicidade à reprodução : Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

- Exposição única

: Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Não disponível.

- Exposição repetida

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



Produto: GASOLINA ESPECIAL BR E15 R93

Número da FDS: 1043 Data de revisão: 28/03/2025

GASOLINA ESPECIAL BR E15 R93	
Viscosidade cinemática (40°C)	< 1 mm <sup>2</sup> /s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm <sup>2</sup> /s)'

#### 11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos : Provoca lesões oculares graves. Pode ser fatal se ingerido e penetrar

nas vias respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou

animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por

inalação.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com a pele

: Nenhum em condições normais.

: Risco de edema pulmonar.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com os olhos

: Ardência. Vermelhidão. Provoca lesões oculares graves. vermelhidão,

coceira, lágrimas.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

Sintomas crônicos

: Pode causar alterações genéticas hereditárias. Pode prejudicar a

fertilidade. Pode prejudicar o feto.

# SEÇÃO 12: Informações ecológicas

### 12.1. Ecotoxicidade

Ecologia - geral : Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Nocivo

para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático, agudo

: Nocivo para os organismos aquáticos.

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

GASOLINA ESPECIAL BR E15 R93	
CL50 - Peixes [1]	82 mg/l Source: IUCLID

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

GASOLINA ESPECIAL BR E15 R93	
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

GASOLINA ESPECIAL BR E15 R93	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	2 Source: International Chemical Safety Cards
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	2 - 7



Produto: GASOLINA ESPECIAL BR E15 R93

Número da FDS: 1043 Data de revisão: 28/03/2025

#### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio

Outros efeitos adversos

: Não disponível.

: Pode causar modificações de pH nos sistemas ecológicos aquosos. Antes

da neutralização o produto pode ser perigoso para os organismos

aquáticos.

# SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Regulamento relativo aos resíduos a

nível regional

: Lei n° 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de despejo de águas

residuais

Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.
O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

Informações adicionais

: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

: Vapores inflamáveis podem acumular-se no recipiente. Não reutilizar

recipientes vazios.

# SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Em conformidade com IMDG / IATA / ANTT

#### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

**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, Agência Nacional de Transporte Terrestre

N° ONU (ANTT) : 1203

Nome apropriado para embarque (ANTT) : GASOLINA

Classe (ANTT) : 3
Número de Risco (ANTT) : 33
Grupo de embalagem (ANTT) : II
Provisão especial (ANTT) : 243
Perigoso para o meio ambiente : Não

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

Internacional)

N° ONU (IMDG) : 1203 Nome apropriado para embarque (IMDG) : GASOLINE

Classe (IMDG) : 3



Produto: GASOLINA ESPECIAL BR E15 R93

Número da FDS: 1043 Data de revisão: 28/03/2025

Grupo de embalagem (IMDG) : II
EmS-No. (Fogo) : F-E
EmS-No. (Derramamento) : S-E
Provisão especial (IMDG) : 243
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)

 $N^{\circ}$  ONU (IATA) : 1203 Nome apropriado para embarque (IATA) : Gasoline

Classe (IATA) : 3
Grupo de embalagem (IATA) : II
Provisão especial (IATA) : A100
Perigoso para o meio ambiente : Não

#### 14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

# 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. Lei n° 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos)

# SEÇÃO 16: Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

**FDS** 



**Produto: GASOLINA ESPECIAL BR E15 R93** 

Número da FDS: 1043 Data de revisão: 28/03/2025

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.