

PRODUTO: GASOLINA ESPECIAL BR E0 R100 Página 1 de 16

Data: 30/10/2020 Nº FISPQ: BR0109 Versão: 02 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: GASOLINA ESPECIAL BR E0 R100

Código interno de identificação: BR0109

Principais usos recomendados para a

substância ou mistura:

Combustível Automotivo.

Nome da empresa: Petrobras Distribuidora S.A.

**Endereço:** Rua Correia Vasques, 250

20211-140 – Cidade Nova – Rio de Janeiro (RJ)

**Telefone:** 0800 728 9001

Telefone para emergências: 08000 24 44 33

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto: Líquidos inflamáveis – Categoria 2

Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A Mutagenicidade em células germinativas – Categoria 1B

Carcinogenicidade – Categoria 1A

Toxicidade à reprodução - Categoria 1A

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única –

Categoria3

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição repetida –

Categoria 1

Perigo por aspiração – Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 3 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico – Categoria 3

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem

de Produtos Químicos, ONU.



PRODUTO: GASOLINA ESPECIAL BR E0 R100 Página 2 de 16

Data: 30/10/2020 Nº FISPQ: BR0109 Versão: 02 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

### **ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM**

**Pictogramas:** 



Palavra de advertência: PERIGO

Frases de perigo: Líquido e vapores extremamente inflamáveis.

Provoca irritação à pele.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar defeitos genéticos.

Pode provocar câncer.

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Pode provocar irritação das vias respiratórias ou pode provocar

sonolência ou vertigem.

Provoca danos ao sistema nervoso central e fígado por exposição

repetida ou prolongada.

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Nocivo para os organismos aquáticos.

Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos

aquáticos.

Frases de precaução:

Prevenção

Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes

Não fume.

Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Aterre o vazo contentor e receptor do produto durante transferências.

Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação/.../à prova de

explosão.

Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

Lave cuidadosamente após o manuseio.

Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção



PRODUTO: GASOLINA ESPECIAL BR E0 R100 Página 3 de 16

Data: 30/10/2020 № FISPQ: BR0109 Versão: 02 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

facial.

EM CASO DE CONTATO COM A PELE:

Lave com agua em abundância e sabão.

Obtenha instruções específicas antes da utilização.

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

Em contato com a água desprende gases inflamáveis.

Pode provocar incêndio ou explosão, muito comburente.

Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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

Evite a liberação para o meio ambiente.

Frases de precaução: resposta à emergência

EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou cabelo):

Retire imediatamente toda a roupa contaminada.

Enxague a pele com água/tome uma ducha.

Em caso de incêndio:

Para extinção utilize: Pó químico, espuma resistente a álcool, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) e neblina de água.

Em caso de irritação cutânea consulte um médico.

Retire a roupa contaminada, lave-a antes de usá-la novamente.

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.

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

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

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

Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

Em caso de mal-estar, consulte um médico.

EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO/médico.

NÃO provoque vômito.



PRODUTO: GASOLINA ESPECIAL BR E0 R100 Página 4 de 16

Data: 30/10/2020 № FISPQ: BR0109 Versão: 02 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Frases de precaução: Armazene em local bem ventilado.

armazenamento. Mantenha em local fresco.

Armazene em local fechado à chave.

Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Frases de precaução:

disposição.

Descarte o conteúdo/recipiente em locais apropriado.

3		- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇ	ÕES SOBRE OS INGREDI	ENTES			
>>> MISTURA							
Nome químico comum ou nome técnico:			Gasolina.				
Natureza química:		eza química:	Hidrocarbonetos.				
Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:			Componentes	Concentração (%)	Nº CAS		
			Hidrocarbonetos saturados	-	NA		
			Hidrocarbonetos olefínicos	-	NA		
			Hidrocarbonetos aromáticos	-	NA		
			Benzeno	< 1 (p/p)	71-43-2		
			Enxofre	máx. 0,1 % (p/p)	7704-34-9		
			Fósforo	máx. 0,013 g/L	12185-10-3		

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.



PRODUTO: GASOLINA ESPECIAL BR E0 R100 Página 5 de 16 Data: 30/10/2020 Nº FISPQ: BR0109 Versão: 02 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção Contato com a pele:

do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve

esta FISPQ.

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso Contato com os olhos:

de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Leve esta FISPQ.

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa Ingestão:

inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes,

agudos ou tardios:

Provoca irritação à pele com vermelhidão e ressecamento, e aos olhos com vermelhidão, dor e lacrimejamento. Pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, espirros e falta de ar. Pode provocar sonolência, vertigem e dor de cabeça. Pode causar náuseas e vômitos, se ingerido. Pode causar dano ao sistema nervoso central e fígado

através da exposição repetida e prolongada. Pode ser fatal se aspirado caso penetre nas vias respiratórias, resultando em pneumonite

química.

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o Notas para médico:

tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não

friccione o local atingido.

#### MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO 5

Meios de extinção:

Apropriados: Compatível com pó químico, espuma resistente a álcool, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) e neblina d'água.

Não recomendados: Água diretamente sobre o líquido em chamas.

Perigos específicos da mistura ou substância:

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros, porões, etc. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.



02

PRODUTO: GASOLINA ESPECIAL BR E0 R100

Página 6 de 16

Data: 30/10/2020

Nº FISPQ: BR0109

)9 Versão:

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

#### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### Precauções pessoais

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

Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Evacuar a área, num raio de 300 metros. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na secão 8.

Para pessoal de serviço de emergência:

Utilizar EPI completo, com óculos de proteção lateral, luvas de proteção de PVC, calçado de segurança e vestimenta protetora impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra vapores orgânicos.

### Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

#### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO

Precauções para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis.



PRODUTO: GASOLINA ESPECIAL BR E0 R100 Página 7 de 16

Data: 30/10/2020 Nº FISPQ: BR0109 Versão: 02 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção

8.

Medidas de higiene:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

### Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão: Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies

quentes. — Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de

iluminação à prova de explosão.

Condições adequadas: Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de

fontes de calor e ignição. O local de armazenamento deve conter bacia de contenção para reter o produto, em caso de vazamento. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados. O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter em caso de vazamento. Mantenha afastado de materiais incompatíveis. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a

durabilidade do produto.

Materiais para embalagens: Semelhante a embalagem original.

### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

Componente	TLV – TWA (ACGIH, 2012)	TLV – STEL (ACGIH, 2012)	LT (NR-15, 1978)
Gasolina	300 ppm	500 ppm	NE
Benzeno	0,5 ppm	2,5 ppm	*



PRODUTO: **GASOLINA ESPECIAL BR E0 R100** Página 8 de 16 30/10/2020 Nº FISPQ: BR0109 Data: Versão: 02 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

> \* O benzeno não possui LT, mas é objeto do Anexo 13-A, da NR15, onde, para as empresas sujeitas ao disposto no Anexo, define-se o parâmetro VRT-MPT (concentração média de benzeno no ar ponderada pelo tempo, para uma jornada de trabalho de oito horas, obtida na zona de respiração dos trabalhadores, individualmente ou de Grupos Homogêneos de Exposição - GHE, conforme definido na Instrução Normativa nº 01). Segundo tal Anexo, os valores estabelecidos para os VRT-MPT são 1,0 ppm para as empresas abrangidas no Anexo, com exceção das siderúrgicas, e 2,5 ppm para as siderúrgicas.

NE: Não especificado.

Indicadores biológicos:

### - Benzeno:

A Portaria nº 34, de 20 de dezembro de 2001, do MTE/SIT/DSST, regulamentou por meio da divulgação de protocolo para utilização do ácido trans,trans-mucônico urinário como Indicador Biológico da Exposição (IBE) ocupacional ao benzeno. Valor de referência: 0,5 mg/g creatinina. Valor de correlação com 1,0 ppm de benzeno = 1,4 mg/g creatinina.

#### BEI (ACGIH, 2012):

Ácido S-Fenilmercaptúrico na urina: 25 µg/g de creatinina (final da iornada). B

Acido t,t-mucônico na urina: 500 μg/g de creatinina (final da jornada). B B: O determinante pode estar presente em amostras biológicas coletadas de pessoas que não foram ocupacionalmente expostas em uma concentração que poderia afetar a interpretação do resultado. Tais concentrações basais estão incorporadas no valor do BEI.

#### Medidas de controle de engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

#### Medidas de proteção pessoal

Óculos de segurança (onde houver risco de espirros). Proteção dos olhos:

Luvas de proteção (recomenda-se PVC ou nitrílica) e vestimenta protetora resistente ao Proteção da pele e corpo:

produto (onde houver risco de espirro).

Proteção respiratória:

Recomenda-se a utilização de respirador com filtro para vapores orgânicos para exposições médias acima da metade do TLV-TWA. Nos casos em que a exposição exceda 3 vezes o valor TLV-TWA, utilize respirador do tipo autônomo (SCBA) com suprimento de ar, de peça facial inteira, operado em modo de pressão positiva.



PRODUTO: GASOLINA ESPECIAL BR E0 R100 Página 9 de 16

Data: 30/10/2020 № FISPQ: BR0109 Versão: 02 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Siga orientação do Programa de Prevenção Respiratória (PPR), 4ª ed.

São Paulo: Fundacentro, 2016.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

### 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor): Líquido límpido amarelado (isento de material em suspensão).

Odor e limite de odor: Forte e característico.

pH: Não aplicável.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição:

> 35°C

Ponto de fulgor: < -43°C

Taxa de evaporação: > 1 (acetato de n-butila = 1).

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade

ou explosividade:

Informação referente ao:

- Gasolina:

Superior: 7,1%

Inferior: 1,3%

Pressão de vapor: 0,60 kgf/cm<sup>2</sup> @ 37,8 °C

Densidade de vapor: Informação referente ao:

- Gasolina: 3 - 4 (ar = 1)

Densidade relativa: 0,72 - 0,78 g/cm3 @ 15/4 °C

Solubilidade(s): Insolúvel em água. Solúvel em solventes orgânicos.

Coeficiente de partição – n-octanol/água: Log kow: 2 – 7.

Temperatura de autoignição: Informação referente ao:

- Gasolina: >250°C



PRODUTO: GASOLINA ESPECIAL BR E0 R100 Página 10 de 16

Data: 30/10/2020 Nº FISPQ: BR0109 Versão: 02 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: 0,39 mPas.

Outras informações: Parte volátil: 100% (v/v)

Faixa de destilação: 27 - 220 °C a 101,325 kPa (760 mmHg)

#### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

Condições a serem evitadas Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com materiais

incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes e oxigênio concentrado.

Produtos perigosos da decomposição: Em combustão libera vapores tóxicos e irritantes como monóxido de

carbono, dióxido de carbono, peróxidos e goma. Quando aquecido

pode liberar sulfeto de hidrogênio.

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado como tóxico agudo por via oral. Pode causar

náuseas e vômitos, se ingerido.

Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm).

ETAm (oral): > 5000 mg/kg

**Corrosão/irritação à pele:** Provoca irritação à pele com vermelhidão e ressecamento.

Lesões oculares graves/ irritação

ocular:

Provoca irritação aos olhos com vermelhidão, dor e lacrimejamento. O

contato repetido dos olhos pode causar conjuntivite crônica.

Sensibilização respiratória ou à pele: Pode ser absorvido pela pele e causar dermatite crônica após contato

prolongado. Não é esperado que provoque sensibilização respiratória.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Pode provocar defeitos genéticos.

Informação referente ao:



PRODUTO: GASOLINA ESPECIAL BR E0 R100 Página 11 de 16 Data: 30/10/2020 Nº FISPQ: BR0109 Versão: 02 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

- Benzeno:

Danos ao DNA e aumento na incidência de micronúcleos foram relatados em linfócitos humanos e de ratos. Aberrações cromossômicas foram observadas em trabalhadores expostos à

substância.

Pode provocar leucemia e tumores malignos da cavidade oral, faringe, Carcinogenicidade:

laringe, esôfago e fígado.

Informação referente ao:

- Gasolina:

Carcinogênico em animais com relevância desconhecida em humanos

(Grupo A3 - ACGIH).

- Benzeno:

Carcinogênico para humanos (Grupo 1 – IARC).

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto, com alterações no ciclo Toxicidade à reprodução:

menstrual, abortos espontâneos, maior incidência de natimorto,

defeitos congênitos e problemas de desenvolvimento do feto.

Informações referentes ao:

- Benzeno:

Existem evidências limitadas do potencial teratogênico da substância em animais. A exposição à substância tem sido vinculada a alterações no ciclo menstrual, abortos espontâneos e maior incidência de

natimortos.

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos - exposição única:

Pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, espirros e falta de ar. Pode provocar sonolência, vertigem e dor de cabeça.

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos – exposição repetida:

Pode causar dano ao sistema nervoso central e figado por exposição

repetida e prolongada.

Perigo por aspiração: A aspiração para os pulmões pode resultar em pneumonite química.

#### - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS 12

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos.

CL<sub>50</sub> (Cyprinodon variegatus, 96h): 82 mg/L



PRODUTO: GASOLINA ESPECIAL BR E0 R100 Página 12 de 16

Data: 30/10/2020 Nº FISPQ: BR0109 Versão: 02 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Persistência e degradabilidade: Espera-se que o produto apresente persistência e não seja

rapidamente degradado.

Potencial bioacumulativo: É esperado potencial de bioacumulação em organismos aquáticos.

BCF: 273 (dado estimado)

Log kow: 2 - 7

Mobilidade no solo: Moderada.

Outros efeitos adversos:

A liberação de grandes quantidades de produto pode causar efeitos

ambientais indesejáveis, como a diminuição da disponibilidade de oxigênio em ambientes aquáticos devido à formação de camada na

superfície, e consequentemente o sufocamento de animais.

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

Produto: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação

local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos).

Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para

o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto

e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte

apropriado conforme estabelecido para o produto.

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre Resolução n° 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional

de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos

Perigosos e suas modificações.



PRODUTO: GASOLINA ESPECIAL BR E0 R100 Página 13 de 16

Data: 30/10/2020 № FISPQ: BR0109 Versão: 02 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Número ONU: 1203

Nome apropriado para embarque: COMBUSTÍVEL AUTOMOTOR

Classe de risco/ subclasse de risco

principal:

3

Classe de risco/ subclasse de risco

subsidiário:

NA

Número de risco: 33

Grupo de embalagem:

Hidroviário DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar

Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior

IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima

Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU: 1203

Nome apropriado para embarque: AUTOMOTIVE FUEL

Classe de risco/ subclasse de risco

principal:

3

Classe de risco/ subclasse de risco

subsidiário:

NA

Ш

Grupo de embalagem:

EmS: F-E, S-E

Perigo ao meio ambiente:

O produto não é considerado poluente marinho.

Aéreo ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução n°129 de 8 de

dezembro de 2009.

RBAC N°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS



PRODUTO: GASOLINA ESPECIAL BR E0 R100 Página 14 de 16

Data: 30/10/2020 Nº FISPQ: BR0109 Versão: 02 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da

Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905

IATA - "International Air Transport Association" (Associação

Internacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU: 1203

Nome apropriado para embarque: AUTOMOTIVE FUEL

Classe de risco/ subclasse de risco

principal:

3

Classe de risco/ subclasse de risco

subsidiário:

NA

Grupo de embalagem:

### 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

**Regulamentações:** Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2014.

Portaria MTE nº 704 de 28 de maio de 2015 - Altera a Norma

Regulamentadora nº 26.

Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça – Departamento de Polícia Federal – MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável

Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.



PRODUTO: GASOLINA ESPECIAL BR E0 R100 Página 15 de 16

Data: 30/10/2020 № FISPQ: BR0109 Versão: 02 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

FISPQ atualizada em março de 2019.

### Legendas e Abreviaturas:

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

**BCF** – Bioconcentration Factor

**BEI** — Biological Exposure Indices

CAS - Chemical Abstracts Service

CL<sub>50</sub> - Concentração Letal 50%

DL<sub>50</sub> - Dose Letal 50%

IARC – International Agency for Research on Cancer

LEI - Limite de Explosividade Inferior

LES - Limite de Explosividade Superior

LT – Limite de Tolerância

NR - Norma Regulamentadora

STEL - Short Term Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

**TWA -** Time Weighted Average

#### Referências bibliográfias:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® E BEIs®: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TLVs®) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs®). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional. São Paulo, 2013.

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite ™ para Microsoft ® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: < http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm>. Acesso em: Setembro de 2013.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 4. rev. ed. New York: United Nations, 2011.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB">http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB</a>>. Acesso em: Setembro de 2013.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <a href="http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php">http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php</a>. Acesso em: Setembro de 2013.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: <a href="http://www.inchem.org/">http://www.inchem.org/</a>. Acesso em: Setembro de 2013.



PRODUTO: GASOLINA ESPECIAL BR E0 R100 Página 16 de 16

Data: 30/10/2020 Nº FISPQ: BR0109 Versão: 02 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

IPIECA – INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION. Guidance on the application of Globally Harmonized System (GHS) criteria to petroleum substances. Version 1. June 17<sup>th</sup>, 2010. Disponível em: http://www.ipieca.org/system/files/publications/ghs\_guidance\_17\_june\_2010.pdf. Acesso em: Setembro de 2013.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.I.]: European chemical Bureau. Disponível em: <a href="http://ecb.jrc.ec.europa.eu">http://ecb.jrc.ec.europa.eu</a>. Acesso em: Setembro de 2013.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). *Norma Regulamentadora (NR) n°*7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). *Norma Regulamentadora (NR) n°15*: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: <a href="http://www.intertox.com.br">http://www.intertox.com.br</a>. Acesso em: Setembro de 2013.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <a href="http://chem.sis.nlm.nih.gov/">http://chem.sis.nlm.nih.gov/</a>>. Acesso em: Setembro de 2013.