

Anula e substitui versão:

PRODUTO: **GASOLINA ESPECIAL E15-R93**  Página 1 de 19

21/08/2019 Nº FISPQ: BR0113 Versão: Data:

Todas as anteriores

- IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto **GASOLINA ESPECIAL E15-R93** 

Código interno de identificação BR0113

Principais usos recomendados

para

a substância ou mistura:

Combustível automotivo.

PETROBRAS DISTRIBUIDORA S.A. Nome da empresa

Endereço Rua Correia Vasques 250

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

**Telefone** 0800 728 9001 Telefone para emergências 08000 24 44 33

Nome do produto **GASOLINA ESPECIAL E15-R93** 

#### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto:

Líquidos inflamáveis – Categoria 1

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 – Categoria 3

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

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida

Sistema de classificação

2:2010.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação

utilizado:



PRODUTO: GASOLINA ESPECIAL E15-R93

Página 2 de 19

Data: 21/08/2019

Nº FISPQ: BR0113

Versão:

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

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:

Mantenha afastado do calor/faísca/chama

aberta/superfícies quentes – Não fume.

Prevenção

Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Aterre o vazo contentor e receptor do produto durante

transferências.



PRODUTO: **GASOLINA ESPECIAL E15-R93**  Página 3 de 19

21/08/2019 Data:

Nº FISPQ: BR0113

Versão:

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

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 facial.

### EM CASO DE CONTATO COM A PELE:

Lave com água em abundância e sabão.

Obtenha instruções específicas antes da utilização.

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

Em contato com a água desprende gases inflamáveis.

Pode provocar incêndio ou explosão, muito comburente.

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 (CO2) 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.



**GASOLINA ESPECIAL E15-R93** PRODUTO:

Página 4 de 19

21/08/2019 Data:

Nº FISPQ: BR0113

Versão:

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

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.

Frases de precaução:

Armazene em local bem ventilado.

armazenamento.

Mantenha em local fresco.

Armazene em local fechado à chave.

Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Descarte o conteúdo/recipiente em locais apropriado.

Frases de precaução:

disposição.

#### COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES 3

#### >>> MISTURA

Nome químico comum ou nome

técnico:

Gasolina.

Natureza química:

Hidrocarbonetos.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Ingrediente	Concentração (%)	CAS	
Hidrocarbonetos saturados	46% (p/p)	NA	



PRODUTO: GASOLINA ESPECIAL E15-R93

Página 5 de 19

Data: 21/08/2019 Nº FISPQ: BR0113 Versão: 0

Todas as anteriores

Hidrocarbonetos olefínicos	6,3% (p/p)	NA	
Hidrocarbonetos aromáticos	32% (p/p)	NA	
Benzeno	0,39 % (p/p)	71-43-2	
Álcool etílico anidrido combustível	15% (p/p)	64-17-5	

Anula e substitui versão:

#### 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.

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

para remoção do material. Em caso de irritação cutânea:

Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários

minutos. No caso de uso de lentes de contato, removaas, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação

ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.

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

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

mádica Lava acta FICDO

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



**GASOLINA ESPECIAL E15-R93** PRODUTO:

Página 6 de 19

21/08/2019 Data:

Nº FISPQ: BR0113

Versão: 0

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

penetre nas vias respiratórias, resultando em pneumonite química.

Notas para médico:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos. metabólicos. 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 (CO2) 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.

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.



PRODUTO: GASOLINA ESPECIAL E15-R93

Página 7 de 19

Data: 21/08/2019

Nº FISPQ: BR0113

Versão:

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

#### 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 seção 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



**GASOLINA ESPECIAL E15-R93** PRODUTO:

Página 8 de 19

21/08/2019 Data:

Nº FISPQ: BR0113

Versão:

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

com materiais incompatíveis. 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 antifaiscante. 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.

# - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

Ingrediente		TLV- STEL	PEL- TWA	PEL- STEL	REL- TWA	REL- STEL
	(ACGIH	(ACGIH	(OSHA)	(OSHA)	(NIOSH)	(NIOSH)



PRODUTO: GASOLINA ESPECIAL E15-R93 Página 9 de 19

Data: 21/08/2019 № FISPQ: BR0113 Versão: 0 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

	)	)				
Gasolina	300 ppm	-	-	-	-	-
Etanol	1.000 ppm	-	-	-	-	-

\* 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 jornada). B

Ácido 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

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para



PRODUTO: **GASOLINA ESPECIAL E15-R93**  Página 10 de 19

21/08/2019

Nº FISPQ: BR0113

Versão:

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

engenharia:

o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição

ocupacional indicados.

## Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos: Óculos de proteção lateral.

> Para medidas de controle de derramamento ou vazamento, utilizar luvas de proteção de PVC e vestimenta de proteção

adequada de material impermeável.

Proteção da pele e corpo:

Para o manuseio utilizar luvas de proteção de PVC, calçado de segurança fechado e vestimentas de proteção contra Fogo Repentino

(FR).

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.

Siga orientação do Programa de Prevenção Respiratória (PPR),

4ª ed. São Paulo: Fundacentro, 2016.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

## PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

cor):

Aspecto (estado físico, forma e Líquido límpido e amarelado (isento de materiais 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:

37,3°C.

Ponto de fulgor: Não disponível.



PRODUTO: **GASOLINA ESPECIAL E15-R93**  Página 11 de 19

Data:

21/08/2019

Nº FISPQ: BR0113

Versão:

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido, gás):: Produto altamente inflamável.

Limite inferior/superior de

inflamabilidade ou explosividade:

Não disponível.

Pressão de vapor: 59.2kPa

Densidade de vapor: Não disponível

Densidade relativa: 0,75 - 0,76

Insolúvel em água. Solúvel em solventes orgânicos. Solubilidade:

Coeficiente de partição - n-

octanol/água:

Não disponível

Temperatura de auto-ignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: Não disponível.

Outras informações: Não disponível

### 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

decomposição:

da Em combustão libera vapores tóxicos e irritantes como monóxido de carbono, dióxido de carbono, peróxidos e goma. Quando aquecido pode liberar sulfeto



**GASOLINA ESPECIAL E15-R93** PRODUTO:

Página 12 de 19

21/08/2019 Data:

Nº FISPQ: BR0113

Versão:

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

hidrogênio.

## 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

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 vermelhidão pele com 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:

- Etanol:

Resultados positivos para ensaios in vivo de mutagenicidade envolvendo células germinativas e somáticas de mamíferos com aumento da freqüência de aberrações cromossômicas, trocas de cromátides-irmãs aneuploidias foram encontrados nos linfócitos

periféricos.

- 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.

Carcinogenicidade: Pode provocar leucemia e tumores malignos da cavidade



PRODUTO: **GASOLINA ESPECIAL E15-R93**  Página 13 de 19

Data:

21/08/2019

Nº FISPQ: BR0113

Versão:

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

oral, faringe, laringe, esôfago e fígado.

Informação referente ao:

### - Gasolina:

Carcinogênico em animais com relevância desconhecida em humanos (Grupo A3 – ACGIH).

#### - Etanol:

Carcinogênico para humanos (Grupo 1 – IARC).

### - Benzeno:

Carcinogênico para humanos (Grupo 1 – IARC).

## Toxicidade à reprodução:

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto, com alterações no ciclo menstrual, abortos espontâneos, maior incidência de natimorto, defeitos congênitos e problemas de desenvolvimento do feto.

Informações referentes ao:

#### - Etanol:

Pode causar abortos espontâneos, assim como defeitos congênitos e outros problemas de desenvolvimento.

### - 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 fígado por exposição repetida e prolongada.

### Perigo por aspiração:

A aspiração para os pulmões pode resultar pneumonite química.



**GASOLINA ESPECIAL E15-R93** PRODUTO:

Página 14 de 19

21/08/2019 Data:

Nº FISPQ: BR0113

Versão: 0

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

## Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos.

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

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.

A liberação de grandes quantidades de produto pode Outros efeitos adversos:

> efeitos ambientais indesejáveis, 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:

Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo Produto:

> 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.

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter Embalagem usada:

restos do produto e devem ser mantidas fechadas e



PRODUTO: GASOLINA ESPECIAL E15-R93

Página 15 de 19

Data: 21/08/2019

Nº FISPQ: BR0113

20113

Versão: 0 Anu

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre Resolução nº 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.

Número ONU: 3475

Nome apropriado para

embarque:

MISTURA DE ETANOL E GASOLINA

Classe de risco/ subclasse de

risco principal:

3

Classe de risco/ subclasse de

risco subsidiário:

NA

Número de risco: 33
Grupo de embalagem: II

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: 3475



PRODUTO: GASOLINA ESPECIAL E15-R93

Página 16 de 19

Data:

21/08/2019

Nº FISPQ:

BR0113

Versão:

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

Nome apropriado para

embarque:

MOTOR SPIRIT

Classe de risco/ subclasse de

risco principal:

3

Classe de risco/ subclasse de

risco subsidiário:

NA

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 Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

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:

Nome apropriado para

embarque:

MOTOR SPIRIT

Classe de risco/ subclasse de

risco principal:

3

3475

Classe de risco/ subclasse de

risco subsidiário:

NA

Grupo de embalagem:

Ш



PRODUTO: **GASOLINA ESPECIAL E15-R93**  Página 17 de 19

21/08/2019 Data:

Nº FISPQ: BR0113

Versão:

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

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 Justica - Departamento de Polícia Federal - MJ/DPF, se tratar de importação, exportação quando 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 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.

FISPQ elaborada em agosto de 2015, com última atualização em julho de 2018.

### 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



PRODUTO: GASOLINA ESPECIAL E15-R93

Página 18 de 19

Data: 21/08/2019

Nº FISPQ: BR0113

113 Versão:

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

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, 2012.

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.

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.



**GASOLINA ESPECIAL E15-R93** PRODUTO:

Página 19 de 19

Data:

21/08/2019

Nº FISPQ: BR0113

Versão: 0

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

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.