



# **FISPQ**

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE  
PRODUTOS QUÍMICOS

**GASOLINA COMUM C**



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

<b>Nome do Produto:</b> GASOLINA COMUM C	<b>FISPQ nº:</b> 0201	<b>Página:</b> 1/12
<b>Número da revisão:</b> 03	<b>Data da última revisão:</b> 23/09/2021	<b>Anula e substitui:</b> Todas as versões anteriores

## 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

<b>Nome do produto:</b>	GASOLINA COMUM C
<b>Código interno de identificação do produto:</b>	0201
<b>Nome da empresa:</b>	Distribuidora Rio Branco de Petróleo Ltda
<b>Endereço:</b>	Av. Rio Grande 5000 Distrito ind. III – Uberaba(MG)
<b>Telefone da empresa:</b>	(34) 3325-9400
<b>Telefone para emergência:</b>	(31) 33364397 // 0800-111-767
<b>E-mail:</b>	0800-172-020 // 0800-707-7022 distribuidora@riobrancopetroleo.com.br

## 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Perigos mais importantes:** Líquidos e vapores inflamáveis. Nocivo se inalado. Causa irritação à pele. Causa dano ao trato gastrointestinal, sistema nervoso central e pulmões se ingerido. Pode causar dano ao fígado e rins se ingerido. Pode causar sonolência e vertigem (efeitos narcóticos). Pode causar irritação respiratória (irritação da área respiratória). Pode ser mortal em caso de ingestão e por penetração nas vias respiratórias. Este produto contém gás sulfídrico, extremamente tóxico e inflamável.

### EFEITOS DO PRODUTO

**Efeitos adversos à saúde humana:** O produto pode causar efeitos narcóticos e irritação respiratória se inalado. Pode causar irritação aos olhos. Causa dano ao trato gastrointestinal, sistema nervoso central e pulmões se ingerido. Pode causar dano ao fígado e rins se ingerido. Pode causar morte se aspirado.

**Efeitos ambientais:** Este produto pode apresentar perigo para o meio ambiente.

**Perigos físicos e químicos:** Líquidos altamente inflamáveis.

**Perigos específicos:** Produto altamente inflamável. Recipientes podem explodir quando aquecidos. Quando aquecido pode liberar vapores tóxicos e irritantes. Risco de explosão em contato com o ar.

**Principais sintomas:** Tosse. Confusão, tontura, sonolência, torpor e dor de cabeça. Ressecamento e vermelhidão da pele. Vermelhidão nos olhos. Náusea e vômito.



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

<b>Nome do Produto:</b> GASOLINA COMUM C	<b>FISPQ nº:</b> 0201	<b>Página:</b> 2/12
<b>Número da revisão:</b> 03	<b>Data da última revisão:</b> 23/09/2021	<b>Anula e substitui:</b> Todas as versões anteriores

### Classificação de perigo do produto:

Líquidos inflamáveis – Categoria 1  
Corrosivo/irritante 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 sistêmica ao órgão-alvo após única exposição – Categoria 3  
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição repetida – categoria 1  
Perigo por aspiração – Categoria 1  
Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 3

### Sistema de classificação adotado:

Norma ABNT-NBR 14725-Parte 2:2009 – versão corrigida 2:2010.  
Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

**Visão geral das emergências:** LÍQUIDO INFLAMÁVEL E PERIGOSO PARA A SAÚDE HUMANA.

### ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

#### Pictogramas:



**Palavra de advertência:** PERIGO

#### Frases de perigo:

Líquidos e vapores inflamáveis.  
Nocivo se inalado.  
Causa irritação à pele.  
Causa dano ao trato gastrointestinal, sistema nervoso central e pulmões se ingerido.  
Pode causar dano ao fígado e rins se ingerido.  
Pode causar sonolência e vertigem (efeitos narcóticos).  
Pode causar irritação respiratória (irritação da área respiratória).  
Pode ser mortal em caso de ingestão e por penetração nas vias respiratórias.



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

<b>Nome do Produto:</b> GASOLINA COMUM C	<b>FISPQ nº:</b> 0201	<b>Página:</b> 3/12
<b>Número da revisão:</b> 03	<b>Data da última revisão:</b> 23/09/2021	<b>Anula e substitui:</b> Todas as versões anteriores

### Frases de precaução:

Mantenha afastado de calor [faíscas] [e chama] [não fume].  
Armazene em local fresco/baixa temperatura, em local bem ventilado [seco] [afastado de fontes de calor e de ignição].  
Nunca aspire (poeira, vapor ou névoa).  
Quando em uso não [fume] [coma] [ou beba].  
Não use em local sem ventilação adequada.  
Evite contato com olhos e pele.  
Use equipamento de proteção individual apropriado.  
Se ingerido, lave a boca com água [somente se a vítima estiver consciente].  
Em caso de indisposição, consulte um médico.  
Use meios de contenção para evitar contaminação ambiental.  
Não permita o contato do produto com corpos d'água.

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### SUBSTÂNCIA DE PETRÓLEO

**Mistura:** Substância de Petróleo e Etanol Anidro Combustível.

**Grupo de substância de petróleo:** Naftas: Gasolina

Esta classe de substâncias do petróleo é composta de naftas complexas, substâncias constituídas de hidrocarbonetos com cadeias carbônicas de C4 a C12 e faixa de ebulição de -20 a 230°C.

**Natureza química:** Hidrocarbonetos.

**Número de registro CAS:** 86290-81-5

#### Ingredientes que contribuem para o perigo:

Componentes	Concentração (%)	CAS
Gasolina	72,5-87	86290-81-5
Etanol anidrido combustível	18-27,5(p/p)	64-17-50
Benzeno	<1,0 (p/p)	71-43-2



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

<b>Nome do Produto:</b> GASOLINA COMUM C	<b>FISPQ nº:</b> 0201	<b>Página:</b> 4/12
<b>Número da revisão:</b> 03	<b>Data da última revisão:</b> 23/09/2021	<b>Anula e substitui:</b> Todas as versões anteriores

### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

#### MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS:

**Inalação:** Remova a vítima para local arejado e mantenha-a 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 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. Leve esta FISPQ.

**Contato com a pele:** Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com grande quantidade de água, por pelo menos 15 minutos. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.

**Ingestão:** Lave a boca da vítima com água em abundância. NÃO INDUZA O VÔMITO. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Pode Provocar leve irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento. Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias com pneumonite química. A exposição única pode provocar efeitos narcóticos como sonolência, confusão mental, perda de consciência, dor de cabeça e tontura; e irritação às vias respiratórias com tosse, dor de garganta e falta de ar.

**Notas para médico:** Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha a vítima em repouso e aquecida. Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricção o local atingido.

### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** Produto inflamável. Compatível com espuma para hidrocarbonetos, pó químico, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) e neblina de água.

**Meios de extinção não apropriados:** Jatos d'água. Água diretamente sobre o líquido em chamas.

**Perigos específicos:** 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 distância provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

<b>Nome do Produto:</b> GASOLINA COMUM C	<b>FISPQ nº:</b> 0201	<b>Página:</b> 5/12
<b>Número da revisão:</b> 03	<b>Data da última revisão:</b> 23/09/2021	<b>Anula e substitui:</b> Todas as versões 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 faíscas ou serviços de emergência: chamas. Não fume, Evacuar a área, num raio de 300 metros. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramando 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 luvas de proteção de PVC, óculos de segurança com proteção lateral e vestimenta protetora adequada. O material Utilizado deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra vapores ou névoas.

**Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

#### MÉTODOS PARA LIMPEZA

**Método 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.

### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Evite inalação e o contato com a pele, olhos e roupas. Evite respirar vapores/névoas do produto. Utilize equipamento de proteção individual ao manusear o produto, descritos na Seção 8.

**Precauções e orientações 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. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

<b>Nome do Produto:</b> GAOLINA COMUM C	<b>FISPQ nº:</b> 0201	<b>Página:</b> 6/12
<b>Número da revisão:</b> 03	<b>Data da última revisão:</b> 23/09/2021	<b>Anula e substitui:</b> Todas as versões anteriores

**Medidas de higiene:** Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

### MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O ARMAZENAMENTO

**Apropriadas:** 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, não oxidante 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.

**Inapropriadas:** Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

### MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS:

**Recomendadas:** Semelhante à embalagem original.

## 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### PARÂMETROS DE CONTROLE

<b>Limites de exposição ocupacional:</b>			
<b>Componente</b>	<b>TLV – TWA (ACGIH,2012)</b>	<b>TLV – STEL (ACGIH,2012)</b>	<b>LT (NR-15,1978)</b>
Gasolina	300 ppm	500 ppm	NE
Etanol	NE	1000 ppm	780 ppm
Benzeno	0,5 ppm	2,5 ppm	*

\* O benzeno não possui LT, mas é objeto do Anexo 13-A, da NR15, onde, para as empresas sujeitas ao disposto na 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 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.



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

<b>Nome do Produto:</b> GASOLINA COMUM C	<b>FISPQ nº:</b> 0201	<b>Página:</b> 7/12
<b>Número da revisão:</b> 03	<b>Data da última revisão:</b> 23/09/2021	<b>Anula e substitui:</b> Todas as versões anteriores

### 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-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 = 1,4mg/g creatinina.

### BEI (ACGIH,2012):

Ácido S-Fenilmercaptúrico na rina 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 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.

### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO

**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), 3ª ed. São Paulo: Funda centro, 2002.

**Proteção das mãos:** Luvas de proteção de PVC.

**Proteção dos olhos:** Óculos de proteção com proteção lateral.

**Proteção da pele e do corpo:** Vestimenta protetora adequada.

**Precauções especiais:** Evite usar lentes de contato enquanto manuseia este produto.

## 9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Aspecto:** Líquido límpido amarelado (isento de material em suspensão)

**Odor:** Forte e característico.





## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

<b>Nome do Produto:</b> GASOLINA COMUM C	<b>FISPQ nº:</b> 0201	<b>Página:</b> 8/12
<b>Número da revisão:</b> 03	<b>Data da última revisão:</b> 23/09/2021	<b>Anula e substitui:</b> Todas as versões anteriores

**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:** <0°C

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

**Inflamabilidade (sólido, gás):** Não disponível.

**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Informação referente ao:  
- Gasolina:  
Superior:7,1%  
Inferior:1,3%

**Pressão de vapor:** 79 kPa a 37,8°C (máximo)

**Densidade Relativa:** Não disponível.

**Solubilidade:** Insolúvel em água. Solúvel em solventes orgânicos.

**Coefficiente de partição – noctanol/ água:** Log kow: 2 -7.

**Temperatura de autoignição:** informação referente ao - Gasolina:>250°C

**Temperatura de decomposição:** Não disponível

**Viscosidade:** Não disponível

**Outras informações:** Faixa de destilação: 27 – 220°C a 101,325 kPa (760 mmHg)  
Densidade: 0,73 – 0,77  
Parte volátil: 100% (v/v)

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

#### CONDIÇÕES ESPECÍFICAS

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



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

<b>Nome do Produto:</b> GASOLINA COMUM C	<b>FISPQ nº:</b> 0201	<b>Página:</b> 9/12
<b>Número da revisão:</b> 03	<b>Data da última revisão:</b> 23/09/2021	<b>Anula e substitui:</b> Todas as versões anteriores

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

**Materiais/ substâncias 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

#### INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

**Toxicidade aguda:** Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e dérmica. Pode causar náuseas e vômitos, se ingerido.

Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm).

ETAm (oral): >5000mg/kg

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

**Lesões oculares graves/ irritação ocular:** Provocar leve irritação ocular com vermelhidão 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 frequência de aberrações cromossômicas, trocas de cromátides- irmãs e 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 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).



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

<b>Nome do Produto:</b> GASOLINA COMUM C	<b>FISPQ nº:</b> 0201	<b>Página:</b> 10/13
<b>Número da revisão:</b> 03	<b>Data da última revisão:</b> 23/09/2021	<b>Anula e substitui:</b> Todas as versões anteriores

**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 órgão-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 órgão-alvo específicos – exposição repetida:** Pode causar dano ao sistema nervoso central e fígado por exposição repetida e prolongada.

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

### 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO

**Ecotoxicidade:** Nocivo para os organismos aquáticos.  
CL50 (Cyprinodon variegatus, 96h): 82 mg/L

**Persistência/ 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 conseqüentemente o sufocamento de animais.

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

#### MÉTODOS RECOMENDADOS PARA TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO APLICADOS AO:

**Produto:** Deve ser eliminado como resíduos perigosos de acordo com a legislação local. Tratamento e disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 agosto de 2010 (Política Nacional de resíduos Sólidos).



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

<b>Nome do Produto:</b> GASOLINA COMUM C	<b>FISPQ nº:</b> 0201	<b>Página:</b> 11/13
<b>Número da revisão:</b> 03	<b>Data da última revisão:</b> 23/09/2021	<b>Anula e substitui:</b> Todas as versões anteriores

**Restos de produtos:** Manter restos do produto em suas embalagens originais, fechadas e dentro de tambores metálicos, devidamente fechados, de acordo com a legislação aplicável. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomendando-se as rotas de processamento em cimenteiras e a incineração.

**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:

**Terrestres:** 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 sua modificações.

**Número ONU:** 3475

**Nome apropriado para o embarque:** MISTURA DE ETANOL E GASOLINA

**Classe de risco:** 3

**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) – Incorporating Amendment 34-08; 2008 Edition.

**Número ONU:** 3475

**Nome apropriado para o embarque:** MOTOR SPIRIT

**Classe de risco/ subclasse de risco principal:** 3

**Classe de risco/ subclasse de risco subsidiário:** NA

**EmS:** F-E, S-E



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

<b>Nome do Produto:</b> GASOLINA COMUM C	<b>FISPQ nº:</b> 0201	<b>Página:</b> 12/13
<b>Número da revisão:</b> 03	<b>Data da última revisão:</b> 23/09/2021	<b>Anula e substitui:</b> Todas as versões anteriores

**Grupo de embalagem:** II

**Perigo ao meio ambiente:** O produto não é considerado poluente marinho.

**Aérea:**

DAC – Departamento de Aviação Civil: IAC 153-1001. Instrução de Aviação Civil – Normas para o transporte de artigos perigosos em aeronaves civis.

IATA – “International Air Transport Association” (Associação Nacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR) – 51st Edition, 2010.

### 15 - REGULAMENTAÇÕES

**Regulamentações:**

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998 Norma ABNT-NBR 14725:2012. 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.

**Siglas:**

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

**CAS** - *Chemical Abstracts Service*

**DL<sub>50</sub>** - Dose letal 50%

**IARC** – *International Agency for Research on Cancer*

**STEL** – *Short Term Exposure Limit*

**TLV** - *Threshold Limit Value*

**TWA** - *Time Weighted Average*

**NA** – *Não Aplicável*



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

<b>Nome do Produto:</b> GASOLINA COMUM	<b>FISPQ nº:</b> 0201	<b>Página:</b> 13/13
<b>Número da revisão:</b> 03	<b>Data da última revisão:</b> 23/09/2021	<b>Anula e substitui:</b> Todas as versões anteriores

### Bibliografia:

[ACGIH] AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS. Disponível em: <http://www.acgih.org/TLV/>. Acesso em: dezembro de 2010.

[ECB] EUROPEAN CHEMICALS BUREAU. Diretiva 67/548/EEC (substâncias) e Diretiva 1999/45/EC (preparações). Disponível em: <http://ecb.jrc.it/>. Acesso em: dezembro de 2010.

[EPI-USEPA] ESTIMATION PROGRAMS INTERFACE Suite - United States Environmental Protection Agency. Software.

[HSDB] HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>. Acesso em: dezembro de 2010.

[IARC] INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>. Acesso em: dezembro de 2010.

[IPCS] INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: <http://www.inchem.org/>. Acesso em: dezembro de 2010.

[IPIECA] INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION. Guidance on the application of Globally Harmonized System (GHS) criteria to petroleum substances. Version 1. June 17th, 2010. Disponível em: [http://www.ipieca.org/system/files/publications/ghs\\_guidance\\_17\\_june\\_2010.pdf](http://www.ipieca.org/system/files/publications/ghs_guidance_17_june_2010.pdf). Acesso em: dezembro de 2010.

[NIOSH] NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <http://www.cdc.gov/niosh/>. Acesso em: dezembro de 2010.

[NITE-GHS JAPAN] NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: [http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs\\_index.html](http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html). Acesso em: dezembro de 2010.

Seção 14: Regulamento de transporte Terrestre de produtos Perigosos do Ministério de Transporte ( Portaria Nº 204 de 20 de maio de 1997), Relação de Produtos Perigosos no MERCOSUL ( Decreto 1797 de 25 de janeiro de 1996) e FISQP da BR.