

Nome do produto
Gasolina C

FISPQ nº 01

Data: 18/02/2021

Rev.: 01/2021

Página 1 de 12

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

1.1 Nome da Substância (nome comercial): Gasolina C

1.2 Código interno de identificação do produto: Gasolina C

1.3 Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Combustível automotivo

1.4 Nome da empresa: Copercana Distribuidora de Combustíveis Ltda.

1.5 Endereço: Rodovia Alexandre Balbo S/N - SP 328 km 327 + 940mts

Bairro: Engenheiro Carlos de Lacerda Chaves - CEP 14.057-800 - Ribeirão Preto/SP

1.6 Telefone de contato: (16) 3075-8305

1.7 Telefone para emergências: (16) 3075-8305

1.8 Fax: (16) 3075-8305

1.9 E-mail: financeirodistr@copercana.com.br

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da mistura:

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 - 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

Sistema de classificação adotado : Norma ABNT-NBR 14725- Parte 2:2009 – versão corrigida 2:2010.

2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:







Palavra de Advertência: PERIGO

COPERCANA DISTRIBUIDORA DE COMBUSTÍVEIS LTDA.



FISPQ nº 01

Data: 18/02/2021

Rev.: 01/2021

Página 2 de 12

Nome do produto Gasolina C

Frases de perigo:

- H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.
- H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.
- H315 Provoca irritação à pele.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.
- H340 Pode provocar defeitos genéticos.
- H350 Pode provocar câncer.
- H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.
- H372 Provoca danos ao sistema nervoso central e fígado por exposição repetida ou prolongada.
- H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução:

- 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, faísca, chama aberta, superfícies quentes Não Fume.
- P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.
- P241 Utilize equipamentos elétricos de ventilação e de iluminação a prova de explosão.
- P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscante.
- P243 Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.
- P260 Não inale as poeiras, fumos, gases, névoas e vapores.
- P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.
- P270 Não beba, coma ou fume durante a utilização deste produto.
- P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
- P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.
- P314 Em caso de mal estar, consulte um Médico.
- P331 NÃO provoque vômito.
- P303+P361 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Retire toda a roupa
 - +P353 contaminada. Enxágüe a pele com a água ou tome uma ducha.
- P332+P313 Em caso de irritação cutânea. Consulte um Médico.
- P305+P351 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com
 - +P338 água durante vários minutos. No caso do uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxáguando.
- P337+P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um Médico.
- P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um Médico.
- P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para um local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.
- P308+P313 EM CASO DE EXPOSIÇÃO OU SUSPEITA DE EXPOSIÇÃO: Consulte um Médico.

COPERCANA DISTRIBUIDORA DE COMBUSTÍVEIS LTDA.



Rev.: 01/2021

Página 3 de 12

FISPQ n° 01

Data: 18/02/2021

Nome do produto Gasolina C

P403+P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente

fechado.

P370+P378 Em caso de incêndio, para extinção utilize pó químico, espuma resistente

a álcool, dióxido de carbono (CO2) e neblina d'água.

P501 Descarte o conteúdo em conformidade com as regulamentações locais.

2.3 Outros perigos que não resultem em uma classificação: Vapores podem formar misturas explosivas com o ar

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- 3.1 O produto químico é uma Mistura.
- 3.2 Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Número CAS	Nome Químico da Substância	Concentração ou Faixa de Concentração (%)	
86290-81-5	Gasolina	72,5 - 87	
64-17-5	Etanol (Álcool etílico anidrico)	18 - 27,5 (p/p)	
71-43-2	Benzeno	< 1,0 (p/p)	

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- 4.1 Medidas de primeiros socorros:
- **4.1.1 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.
- 4.1.2 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.
- **4.1.3 Contato com os olhos:** Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de us de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
- **4.1.4 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 médico. Leve esta FISPQ.
- **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e 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.

COPERCANA DISTRIBUIDORA DE COMBUSTÍVEIS LTDA.



Nome do produto Gasolina C

FISPQ nº 01

Data: 18/02/2021

Rev.: 01/2021

Página 4 de 12

4.3 Notas para o Médico: Se necessário, o 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.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- 5.1 Meios de extinção:
- **5.1.1 Meios adequados de extinção:** Compatível com pó químico, espuma resistente a álcool, dióxido de carbono (CO₂) e neblina d'água.
- **5.1.2 Meios de extinção que não devem ser utilizados**: Água diretamente sobre o líquido em chamas.
- **5.2 Perigos específicos da substância ou mistura:** 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.
- **5.3 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.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:
- **6.1.1 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.
- **6.1.2 Para o pessoal do 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.
- **6.2 Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
- **6.3 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.

COPERCANA DISTRIBUIDORA DE COMBUSTÍVEIS LTDA.



Nome do produto Gasolina C

FISPQ nº 01

Data: 18/02/2021

Rev.: 01/2021

Página 5 de 12

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 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. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

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. 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.

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle:

Ingrediente	TLV-TWA (ACGIH 2012)	TLV-STEL (ACGIH 2012)	LT (NR-15, 1978)
Gasolina	300 ppm	500 ppm	Não especificado
Etanol	Não especificado	1000 ppm	780 ppm
Benzeno	0,5 ppm	2,5 ppm	[*]

[*] O benzeno não possui LT, mas é objeto do Anexo 13-A, da NR-15, onde para as empresas sujeitas ao disposto no Anexo, defini-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.

A Portaria nº34, de 20 de dezembro de 2001, do MET/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 μ/g de creatinina (final da jornada). B Ácido t,t-mucônico na urina: 500 μg/g de creatinina (final da jornada). B

COPERCANA DISTRIBUIDORA DE COMBUSTÍVEIS LTDA.



Data: 18/02/2021

FISPQ nº 01

Rev.: 01/2021

Página 6 de 12

Nome do produto Gasolina C

- 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.
- 8.2 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..
- 8.3 Medidas de proteção pessoal:
- 8.3.1 Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção lateral.
- 8.3.2 Proteção da pele: Luvas de proteção de PVC, calçado de segurança e vestimenta protetora impermeável.
- 8.3.3 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 peca facial inteira, operado em modo de pressão positiva. Siga orientação do Programa de Prevenção Respiratória (PPR), 3ª edição, São Paulo: Fundacentro, 2002.
- **8.3.4 Perigos térmicos:** Não apresenta perigos térmicos.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- 9.1 Aspecto (Estado físico, Forma, cor, etc): Líquido límpido e amarelado (isento de materiais em suspensão).
- 9.2 Odor e limite de odor: Forte e característico
- 9.3 pH: Não aplicável.
- 9.4 Ponto de fusão/Ponto de congelamento: Não aplicável.
- 9.5 Ponto de ebulição inicial e faixa da temperatura de ebulição: > 35 °C.
- 9.6 Ponto de fulgor: < 0 °C.
- 9.7 Taxa de evaporação: > 1 (acetato de n-butila = 1).
- 9.8 Inflamabilidade: Produto altamente inflamável.
- 9.9 Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Limite inferior (LIE): 1,3 % e Limite superior (LSE): 7,1 %.
- 9.10 Pressão de vapor: 79 kPa a 37,8 °C (máximo).
- 9.11 Densidade de vapor: Informação referente a Gasolina: 3 4 (ar = 1).
- 9.12 Densidade relativa: 0,730 0,770 g/cm³.
- 9.13 Solubilidade(s): Insolúvel em água. Solúvel em solventes orgânicos.
- 9.14 Coeficiente de partição n-octanol/água: Log kow: 2 7.
- 9.15 Temperatura de auto-ignição: Informação referente a Gasolina: 250 °C.

COPERCANA DISTRIBUIDORA DE COMBUSTIVEIS LTDA.



luto Rev.: 01/2021

Página 7 de 12

FISPQ nº 01

Data: 18/02/2021

Nome do produto Gasolina C

9.16 Temperatura de decomposição: Não disponível.

9.17 Viscosidade: Não disponível.

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

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

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- 10.1 Reatividade: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
- **10.2 Estabilidade química**: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
- **10.3 Possibilidade de reações perigosas:** Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
- **10.4 Condições a serem evitadas:** Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis.
- 10.5 Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes e oxigênio concentrado.
- **10.6 Produtos perigosos da decomposição:** Em combustão libera vapores tóxicos e irritantes como monóxido de carbono, dióxido de carbono, peróxidos egoma. Quando aquecido pode liberar sulfeto de hidrogênio.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm): ETAm (oral): > 5000 mg/kg.

- **11.2 Corrosão/Irritação da pele:** Provoca irritação à pele com vermelhidão e ressecamento.
- **11.3 Lesões oculares graves/Irritação ocular:** Provoca irritação aos olhos com vermelhidão, dor e lacrimejamento. O contato repetido dos olhos pode causar conjuntivite crônica.
- **11.4 Sensibilização respiratória ou à pele:** Pode ser absorvido pela pele e causar dermatite crônica após conato prolongado. Não é esperado que provoque sensibilização respiratória.
- 11.5 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 de frequência de aberrações cromossômicas, trocas cromátides-irmãs e aneuploidias foram encontrados nos linfócitos periféricos.

Informação referente ao 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.

11.6 Carcinogenicidade: Pode provocar leucemia e tumores malignos de cavidade oral, faringe, laringe, esôfago e fígado.

COPERCANA DISTRIBUIDORA DE COMBUSTÍVEIS LTDA.



Nome do produto Gasolina C

FISPQ nº 01

Data: 18/02/2021

Rev.: 01/2021 Página 8 de 12

Informação referente à Gasolina: Carcinogênico em animais com relevância desconhecida em humanos (Grupo A3 – ACGIH).

Informação referente ao Etanol: Carcinogênico para humanos (Grupo 1 – IARC). Informação referente ao Benzeno: Carcinogênico para humanos (Grupo 1 – IARC).

11.7 Toxidade a 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.

Informações referentes ao Benzeno: Existem evidências limitadas do potencial teratogênico da vinculada a alterações no ciclo menstrual, abortos espontâneos e maior incidência de natimortos.

- **11.8 Toxidade 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.
- **11.9 Toxidade para órgãos alvo específicos exposição repetida:** Pode causar dano ao sistema nervoso central e figado por exposição repetida e prolongada.
- **11.10 Perigo por aspiração:** A aspiração para os pulmões pode resultar em pneumonite química.

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- **12.1 Ecotoxicidade:** Nocivo para os organismos aquáticos.
- CL50 (Cyprinodon variegatus, 96h): 82 mg/l.
- **12.2 Persistência e degradabilidade:** Espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.
- **12.3 Potencial Biocumulativo**: É esperado potencial de bioacumulação em organismos aquáticos.
- BCF: 273 (dado estimado). Log kow: 2 7.
- 12.4 Mobilidade no solo: Moderada.
- **12.5 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.

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final:

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



Nome do produto Gasolina C

FISPQ nº 01

Data: 18/02/2021

Rev.: 01/2021

Página 9 de 12

Restos de Produtos: Mantenha os 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.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais:

14.1.1 Terrestre:

Resolução n°5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) e suas atualizações que aprovas as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos, aprovado pelo Decreto 96.044 de 18 de maio de 1988 e pelo Decreto N°98.973 de 21 de fevereiro de 1990.

14.1.2 Hidroviário:

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) da DPC - Diretoria de Portos e Costas

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas de Navegação Interior

IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

14.1.3 Aéreo:

Resolução nº 129 de 08 de dezembro de 2009 da Agencia Nacional de Aviação Civil (ANAC)

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).

14.2 Produto classificado como perigoso para o transporte terrestre:

14.2.1 Número ONU: 3475

14.2.2 Nome apropriado para embarque: Mistura de etanol e gasolina

14.2.3 Classe/subclasse de risco principal e subsidiário, se houver: Classe 3

14.2.4 Número de risco: 33

14.2.5 Grupo de embalagem: II

COPERCANA DISTRIBUIDORA DE COMBUSTÍVEIS LTDA.



Rev.: 01/2021

Página 10 de 12

FISPQ nº 01

Data: 18/02/2021

Nome do produto Gasolina C

14.3 Produto classificado como perigoso para o transporte hidroviário:

14.3.1 Número ONU: 3475

14.3.2 Nome apropriado para embarque: Mistura de etanol e gasolina

14.3.3 Classe/subclasse de risco principal e subsidiário, se houver: Classe 3

14.3.4 Grupo de embalagem: II

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

14.4 Produto classificado como perigoso para o transporte aéreo:

14.4.1 Número ONU: 3475

14.4.2 Nome apropriado para embarque: Mistura de etanol e gasolina

14.4.3 Classe/subclasse de risco principal e subsidiário, se houver: Classe 3

14.4.4 Grupo de embalagem: II

SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

15.1 Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Decreto Federal nº2.657, de 03 de julho de 1998;

Portaria nº229, Secretaria de Inspeção do Trabalho do Ministério do Trabalho e Emprego, de 24 de maio de 2011 que altera a Norma Regulamentadora nº26.

Norma ABNT NBR 14725:2014

Produto sujeito a controle e fiscalização do Mistério da Justiça – Departamento de Policia Federal – MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

16.1 Informações importantes, mas não especificamente descritas nas 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.

FISPQ atualizada em junho de 2017.

COPERCANA DISTRIBUIDORA DE COMBUSTÍVEIS LTDA.



Nome do produto Gasolina C FISPQ nº 01

Data: 18/02/2021

Rev.: 01/2021

Página 11 de 12

16.2 Referências:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2014.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº 7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº 15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

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: Novembro, 2015.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.

HSDB – HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB.

IARC – INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php.

IPCS – INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/>.

IUCLID – INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.I.]: European chemical Bureau. Disponível em: http://ecb.jrc.ec.europa.eu.

NIOSH – NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/>.

NITE-GHS JAPAN – NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html.

TOXNET – TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/>.

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. ECOSAR – Ecological Structureo Activity Relationships. Versão 1.11. Disponível em: http://www.epa.gov/oppt/newchems/tools/21ecosar.htm.

FISPQ PETROBRAS DISTRIBUIDORA S.A.

16.3 Legendas e abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BCF – Bioconcentration Factor

CAS - Chemical Abstracts Service

CL50 - Concentração letal 50%

COPERCANA DISTRIBUIDORA DE COMBUSTÍVEIS LTDA.



FISPQ nº 01

Data: 18/02/2021

Rev.: 01/2021

Página 12 de 12

Nome do produto Gasolina C

LIE - Limite inferior de explosividade

LSE - Limite superior de explosividade

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA – Occupational Safety & Health Administration

PEL - Permissible Exposure Limit

REL – Recommended Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average