

Data de elaboração: 01/07/2025

GASOLINA COMUM C - ADITIVADA

Idioma: Português (Brasil)

Em conformidade com NBR 14725

Data da última revisão: 21/07/2025

Versão: 02

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Gasolina Comum C - Aditivada

Código interno de identificação: 0005

Principais usos recomendados para a substância ou

mistura:

Nome da empresa:

Utilizado como combustível

PETRONAC DISTRIBUIDORA NACIONAL DE DERIVADOS DE PETROLEO E ALCOOL LTDA.

Avenida Onofre Quinam, nº 763 sala 09 Endereço:

Telefone: (19) 4009-0675

Telefone para Emergência: (19) 4009-0675

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

	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	
Classificação da substância ou mistura:	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 14725:2023. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.	
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	Vapores podem formar misturas explosivas com o ar.	
Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução.		



Data de elaboração: 01/07/2025

GASOLINA COMUM C - ADITIVADA

Idioma: Português (Brasil)

Em conformidade com NBR 14725

Data da última revisão: 21/07/2025

Versão: 02

Pictogramas:	
Palavras de advertência:	PERIGO
	H225 – Líquido e vapores altamente inflamáveis
	H315 – Provoca irritação à pele
	H318 – Provoca irritação ocular grave
	H340 – Pode provocar defeitos genéticos
	H350 – Pode provocar câncer
	H360 – Pode prejudicar a fertilidade ou o feto
Frases de perigo:	H370 – Provoca danos ao sistema nervoso central
	H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias
	H336 – Pode provocar sonolência ou vertigem
	H372 – Provoca danos ao sistema nervoso central e fígado por exposição repetida ou prolongada
	H304 – Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias
	H411 – Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados
	PREVENÇÃO:
	P201 – Obtenha instruções específicas antes da utilização.
	P202 – Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
	P210 – Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.
	P233 – Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
	P240 – Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.
Frases de precaução:	P241 – Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.
	P242 – Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.
	P243 – Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.
	P261 – Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
	P264 – Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	P271 – Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.



Data de elaboração: 01/07/2025

GASOLINA COMUM C - ADITIVADA

Idioma: Português (Brasil)

Em conformidade com NBR 14725

Data da última revisão: 21/07/2025

Versão: 02

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 – Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auricular.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P301 + P310 – EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P302 + P352 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P304 + P340 – EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em posição confortável.

P305 + P351 + P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova lentes de contato, se for fácil. Continue enxaguando.

P308 + P311 – EM CASO de exposição ou suspeita de exposição: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P312 – Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P314 - Consulte um médico se sentir indisposição.

P331 – NÃO provoque vômito.

P332 + P313 – Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P337 + P313 – Se a irritação ocular persistir: Consulte um médico.

P362 + P364 – Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

P370 + P378 – Em caso de incêndio: Utilize dióxido de carbono (CO₂), espuma, neblina d'água e pó químico para extinção.

ARMAZENAMENTO

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

P403 + P235 – Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P405 - Armazene em local fechado à chave.

DISPOSIÇÃO FINAL

P501 – Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA: Substância de Petróleo e Etanol Anidro Combustível	
Nome químico comum ou nome técnico:	Gasolina
Natureza Química	Hidrocarbonetos
Número de registro CAS:	86290-81-5



Data de elaboração: FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) 01/07/2025 Idioma: **GASOLINA COMUM C - ADITIVADA** Português (Brasil) Data da última Versão: Em conformidade com NBR 14725 revisão:

02

21/07/2025

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:	Ingrediente	Nº CAS	Concentração (%)	Classificação GHS
	Gasolina (mistura de hidrocarbonetos C4–C12)	86290-81-5	69,0 – 71,0	Flam. Liq. 2 – H225; Asp. Tox. 1 – H304; Irrit. Pele 2 – H315; Tox. por exp única 3 – H336; Aqu. Crônico – H411
	Etanol anidro combustível	64-17-5	29,0 – 31,0 (p/p)	Flam. Liq. 2– H225; Irrit. Olhos 2 – H319; Tox. por exp única 3 – H336
	Benzeno	71-43-2	< 1,0 (p/p)	Flam. Liq. 2 – H225; Carc. 1A – H350
	Aditivo	NA	Máx. 0,5	Flam. Liq. 2 – H226 Asp. Tox. 1 – H304 Irrit. Pele 2 – H315 Irrit. Olhos 2 – H319

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Procure atenção médica. Leve esta FDS.
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 FDS.
Contato com os olhos:	Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso. Procure atenção médica imediatamente. Leve esta FDS.
Ingestão:	Lave a boca da vítima com água em abundância. NÃO INDUZA O VÔMITO. Procure atenção médica. Leve esta FDS.
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.
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, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Apropriados: Espuma resistente à álcool, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO2).
	Não recomendados: Jatos d'água diretamente sobre o líquido em chamas.



Data de elaboração: 01/07/2025

GASOLINA COMUM C - ADITIVADA

ldioma: Português (Brasil)

Em conformidade com NBR 14725

Data da última revisão: 21/07/2025

Versão: 02

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.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.		
Para o pessoal que não faz parte	Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não	
dosserviços de emergência:	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	Utilizar EPI completo, com óculos de proteção lateral, luvas de proteção de	
emergência:	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	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a	
contenção elimpeza:	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 FDS.	
Diferenças na ação de grandes e	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para	
pequenos vazamentos:	este produto.	

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio		
Precauções para manuseio	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de	
seguro:	ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. O manuseio do material pode resultar em acúmulo de cargas eletrostáticas. Todas as	
	fontes de ignição devem ser extintas das áreas durante o uso. Utilize os procedimentos adequados de ligação à terra. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Evite contato com materiais incompatíveis.	
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.	



Data de elaboração: 01/07/2025

GASOLINA COMUM C - ADITIVADA

Idioma: Português (Brasil)

Em conformidade com NBR 14725

Data da última revisão: 21/07/2025

Versão: 02

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade	
Prevenção de incêndio e	Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes.
explosão:	Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso
	contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas
	ferramentas anti-faiscante. Évite 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		
Limite de exposição ocupacional:	Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho. Gasolina: ACGIH - TLV - TWA: 300 ppm; ACGIH - TLV - STEL: 500 ppm.	
	Etanol: ACGIH - TLV - STEL: 1000 ppm;	
	Benzeno: OSHA - PEL - TWA: 1 ppm (29 CFR 1910.1028, Benzene; 29 CFR 1910.1000 Table Z-2) (CFR); OSHA - PEL - STEL: 5 ppm (29 CFR 1910.1028, Benzene; 29 CFR	
	1910.1000 Table Z-2) (CFR); NIOSH - REL - TWA: 0,1 ppm (Ca) (AA); NIOSH - REL - STEL: 1 ppm; ACGIH - TLV - TWA: 0,5 ppm (*);	
	ACGIT - TLV - TWA. 0,3 ppin (), ACGIH - TLV - STEL: 2,5 ppm (*). *: Absorção também pela pele; Ca: Potencial cancerígeno ocupacional.	
	AA: Consulte o Apêndice A do NIOSH REL; CFR: Consulte o item mencionado no CFR da OSHA	
Indicadores biológicos:	Benzeno: ACGIH - BEI: Determinante: Ácido S-fenilmercaptúrico na urina. Tempo de amostragem: Fim do turno. Índice: 25 μg/g de creatinina. Notação: B. Determinante: Ácido t,t-mucônico na urina. Tempo de amostragem: Fim do turno. Índice: 500 μg/g de creatinina. Notação: B.	
	MTE - NR7 - IBMP: Ácido s-fenilmercaptúrico (S-PMA) na urina: 45 μg/g creat. (FJ) (EPNE, NF) (EE); Ácido trans-transmucônico (TTMA) na urina: 750 μg/g creat. (FJ) (EPNE, NE) (EE).	
	B: O determinante pode estar presente em amostras biológicas coletadas de indivíduos que não foram expostos ocupacionalmente, em uma concentração que poderia afetar a interpretação do resultado. Tais	



Data de elaboração: 01/07/2025

GASOLINA COMUM C - ADITIVADA

Idioma: Português (Brasil)

Em conformidade com NBR 14725

Data da última revisão: 21/07/2025

Versão: 02

	concentrações de fundo são incorporadas no valor do BEI; EE: Indicadores de exposição excessiva: não têm caráter diagnóstico ou significado clínico. Avaliam a absorção dos agentes por todas as vias de exposição e indicam, quando alterados, após descartadas outras causas não ocupacionais que justifiquem o achado, a possibilidade de exposição acima dos limites de exposição ocupacional. As amostras devem ser colhidas nas jornadas de trabalho em que o trabalhador efetivamente estiver exposto ao agente a ser monitorado. EPNE: Encontrado em populações não expostas ocupacionalmente; FJ: Final de jornada de trabalho; NE: Não específico (pode ser encontrado por exposições a outras substâncias); NF: Valores para não fumantes (fumantes apresentam valores basais elevados deste indicador que inviabilizam a interpretação).
Outros limites e valores:	Benzeno:
	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.
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. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. Manter as concentrações da substância ou mistura no ar abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.
Medidas de proteção pessoal	ai abaixo dos ilitilos de expecição ecapaciónal indicados.
Proteção respiratória:	Recomenda-se a utilização de respirador com filtro contravapores e névoas orgânicas para exposições médias acima da metade do TLV-TWA. Nos casos em que a exposição exceda 3 vezes o valor do 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 Proteção Respiratória (PPR), 4ª ed. São Paulo: Fundacentro, 2016.
Proteção dos olhos/face:	Óculos de proteção lateral.
Proteção de pele e corpo:	Luvas de proteção de PVC, calçado de segurança e vestimenta protetora impermeável.
Perigos térmicos:	Não apresenta perigos térmicos.
· 	

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido viscoso.	
Cor:	Verde.	
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:	< 0°C	
Taxa de evaporação:	> 1 (acetato de butila = 1)	



Data de elaboração: 01/07/2025

Idioma:

GASOLINA COMUM C - ADITIVADA

Em conformidade com NBR 14725

Português (Brasil)

Data da última revisão: 21/07/2025

Versão: 02

Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável.	
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Gasolina: Superior: 7,1% Inferior: 1,3%	
Pressão de vapor:	76 kPa a 37,8°C (máximo)	
Densidade de vapor:	Gasolina: 3 – 4 (ar = 1)	
Densidade relativa:	0,71 – 0,77 g/cm³ a 20°C	
Solubilidade:	Insolúvel em água. Solúvel em solventes orgânicos.	
Coeficiente de partição – n- octanol/água:	Log kow: 2 – 7	
Temperatura de autoignição:	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) Parte volátil: 100 %.	

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e			
	pressão.			
Estabilidade química:	Estável em condições normais de temperatura e pressão.			
Possibilidade de reações	Benzeno: Reage violentamente com pentafluoreto de iodo. Contato com			
perigosas:	materiais oxidantes pode iniciar um incêndio. Reage explosivamente com			
	pentafluoreto de bromo, cloro, trifluoreto de cloro, diborano, ácido nítrico,			
	perclorato de nitrilo, oxigênio líquido, ozônio e perclorato de prata. Vapores			
	podem formar misturas explosivas com o ar.			
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com materiais			
	incompatíveis.			
Materiais incompatíveis:	Ácidos, agentes oxidantes fortes, enxofre, halogênios, oxigênio líquido,			
-	ozônio, percloratos e peróxidos.			
Produtos perigosos da	Em combustão libera vapores tóxicos e irritantes como monóxido de			
decomposição:	carbono, dióxido de carbono, peróxidos e goma. Quando aquecido pode			
-	liberar sulfeto de hidrogênio.			

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

	Produto não classificado como tóxico agudo.		
Tovicidade equidar	Pode causar náuseas e vômitos, se ingerido.		
Toxicidade aguda:	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	Provoca irritação aos olhos com vermelhidão, dor e lacrimejamento. O		
ocular:	contato repetido dos olhos pode causar conjuntivite crônica.		
Sensibilização respiratória ou à	Pode ser absorvido pela pele e causar dermatite crônica após contato		
pele:	prolongado. Não é esperado que provoque sensibilização respiratória.		
	Pode provocar defeitos genéticos.		
Mutagenicidade em células	Informação referente ao:		
germinativas:	Etanol:		
	Resultados positivos para ensaios in vivo de mutagenicidade envolvendo		



Data de elaboração: 01/07/2025

Idioma:

GASOLINA COMUM C - ADITIVADA

Em conformidade com NBR 14725

Português (Brasil)

Data da última revisão: 21/07/2025

Versão: 02

	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.	
	Pode provocar leucemia e tumores malignos da cavidade oral, faringe,	
	laringe, esôfago e fígado.	
	Informação referente a:	
	Gasolina:	
	Carcinogênico em animais de relevância desconhecida para humanos	
	(Grupo A3 – ACGIH).	
Carcinogenicidade:	(Grupo A3 - A00111).	
	Etanol:	
	Carcinogênico para humanos (Grupo 1 – IARC).	
	Benzeno:	
	Carcinogênico para humanos (Grupo 1 – IARC). 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:	
Tavialdada à rangaduação.		
Toxicidade à reprodução:	Pode causar abortos espontâneos, assim como defeitos congênitos e outros	
	problemas de desenvolvimento.	
	Pannana	
	Benzeno:	
	Existem evidências limitadas do potencial teratogênico da vinculada a	
	alterações no ciclo menstrual, abortos espontâneos e maior incidência de	
Tanialdada waxa ƙwasara abar	natimortos.	
Toxicidade para órgãos-alvo	Pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, espirros e falta de	
específicos – exposição única:	ar. Pode provocar sonolência, vertigem e dor de cabeça.	
Toxicidade para órgãos-alvo	Pode causar dano ao sistema nervoso central e fígado por exposição	
específicos – exposição repetida:	repetida e prolongada.	

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Perigo por aspiração:

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto		
-	Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.	
	Informação referente ao:	
Ecotoxicidade:	Gasolina:	
	CE ₅₀ (Daphnia magna, 48 h): 4,5 mg/L;	
	CL ₅₀ (Pimephales promelas, 96 h): 8,2 mg/L.	
Persistência e degradabilidade:	É esperada baixa degradação e alta persistência.	
	É esperado potencial de bioacumulação em organismos aquáticos.	
Potencial bioacumulativo:	BCF: 273 (dado estimado).	
	Log kow: 2 – 7.	
Mobilidade no solo:	Moderada.	
Outres efeites educares	A liberação de grandes quantidades de produto pode causar efeitos	
Outros efeitos adversos:	ambientais indesejáveis, como a diminuição da disponibilidade de oxigênio	

A aspiração para os pulmões pode resultar em pneumonite química.



Data de elaboração: 01/07/2025 Idioma:

GASOLINA COMUM C - ADITIVADA

Português (Brasil)

Data da última

revisão:

21/07/2025

Versão: 02

Em conformidade com NBR 14725

em ambientes aquáticos devido à formação de camada oleosa na superfície, revestimento e consequente sufocamento de animais.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final			
Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, 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, 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.		
Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para se destruídas em local apropriado. Neste caso, recomenda-se envio para rede recuperação dos tambores ou incineração.			

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre:	Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento ara o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas			
	ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.			
Número ONU: 34	3475			
Nome apropriado para o Membarque:	MISTURA DE ETANOL E GASOLINA, com mais de 10% de etanol.			
Classe de risco/subclasse de risco principal:	3			
Classe de risco/subclasse de risco subsidiário:	IA			
Número de risco: 33	33			
Grupo de embalagem:				
Perion an Meio Ambiente:	O produto é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte terrestre.			
Hidroviário:	Iormas de Autoridade Marítima (NORMAM): NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. NORMAM 321/DPC: Homologação de Material. MO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional): IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional) de Produtos Perigosos).			
	3475			



Data de elaboração: 01/07/2025

GASOLINA COMUM C - ADITIVADA

Idioma: Português (Brasil)

Em conformidade com NBR 14725

Data da última revisão: 21/07/2025

Versão: 02

Nome apropriado para o	MOTOR SPIRIT MIXTURE, with more than 10 % ethanol	
embarque:	MOTOR SPIRIT MIXTURE, WITH More than 10 % ethanol	
Classe de risco/subclasse de risco principal:	3	
Classe de risco/subclasse de risco subsidiário:	NA	
Grupo de embalagem:	II	
EmS:	F-E, S-E	
Perigo ao Meio Ambiente:	O produto é considerado poluente marinho.	
Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175: • Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis. • IS N° 175-001 - Instrução Suplementar. ICAO - International Civil Aviation Organization (Organização da Aviação Civil Internacional): • Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via Aérea). IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo): • DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos	
Número ONU:	Perigosos).	
Nome apropriado para o embarque:	MOTOR SPIRIT MIXTURE, with more than 10 % ethanol	
Classe de risco/subclasse de risco principal:	3	
Classe de risco/subclasse de risco subsidiário:	NA	
Grupo de embalagem:		
Perigo ao Meio Ambiente:	O produto é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aéreo.	
Medidas e condições específicas de precaução:	Não aplicável.	
Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC Code:	Consultar regulamentações: Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos, interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este, edição consolidada. IMO, Londres, 2006. Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para a construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.	

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Este produto está classificado conforme os critérios do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), adotado no Brasil por meio da ABNT NBR 14725:2023.		
Regulamentações nacionais aplicáveis:	ABNT NBR 14725:2023 – Classificação, rotulagem e Ficha com Dados de Segurança (FDS) Resolução ANP nº 807/2020 – Estabelece especificações para a gasolina comercializada no Brasil	



Data de elaboração: 01/07/2025

GASOLINA COMUM C - ADITIVADA

Idioma: Português (Brasil)

Em conformidade com NBR 14725

Data da última revisão: 21/07/2025

Versão: 02

	Lei nº 12.305/2010 – Política Nacional de Resíduos Sólidos
	Resolução CONAMA nº 420/2009 - Critérios para avaliação de áreas
	contaminadas
	Resolução ANTT nº 5.947/2021- Regulamento para o transporte terrestre
	de produtos perigosos
	NR-20 – Segurança e Saúde no Trabalho com Inflamáveis e Combustíveis
	Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.
	Norma ABNT-NBR 14725.
	Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do
Regulamentações específicas para	Trabalho e Emprego.
o produto químico:	Devido ao componente Gasolina, tal provisão pode ser aplicada:
	Portaria N° 204, de 21 de outubro de 2022: Estabelece procedimentos para
	o controle e a fiscalização de produtos químicos e define os produtos
	químicos sujeitos a controle pela Polícia Federal.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Esta FDS 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 colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Data da Revisão	Versão	Seções Alteradas	Descrição das Alterações Realizadas
01/07/2025	01	-	Emissão inicial da Ficha com Dados de Segurança
21/07/2025	02	3	Composição de Gasolina e Etanol na mistura

Legendas e Abreviaturas:

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas;

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais);

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil;

ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis;

ANTT – Agência Nacional de Transportes Terrestres;

BCF – Bioconcentration Factor (Fator de Bioconcentração);

BEI - Biological Exposure Index (Índice de exposição biológica);

CAS - Chemical Abstracts Service (Número de registro na Sociedade Americana de Química);

CE₅₀ - Concentração efetiva da substância para 50 % dos indivíduos;

CL₅₀ - Concentração efetiva ou concentração letal da substância para 50 % dos indivíduos;

CFR - Code of Federal Regulations (Código de Regulamentos Federais - EUA);

DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamento de Produtos Perigosos - IATA);

DPC - Diretoria de Portos e Costas;

EmS - Emergency Schedule (Plano de Emergência - IMDG Code);

EPNE – Encontrado em Populações Não Expostas Ocupacionalmente;

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

FDS – Ficha de Dados de Segurança;

FJ – Final de Jornada;

GHS - Globally Harmonized System (Sistema Globalmente Harmonizado);

GHE - Grupo Homogêneo de Exposição;



GASOLINA COMUM C - ADITIVADA

Em conformidade com NBR 14725

Data de elaboração: 01/07/2025

Idioma: Português (Brasil)

Data da última revisão: 21/07/2025

Versão: 02

IBC Code - International Bulk Chemical Code;

ICAO – International Civil Aviation Organization;

IARC - International Agency for Research on Cancer (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer);

IMDG Code – International Maritime Dangerous Goods Code;

IMO - International Maritime Organization;

IUPAC - International Union of Pure and Applied Chemistry;

Kow - Octanol-water partition coefficient (Coeficiente de partição octanol-água);

LT - Limite de tolerância;

MAPA – Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento;

MARPOL – International Convention for the Prevention of Pollution from Ships;

MPT - Ministério Público do Trabalho;

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional);

NR - Norma Regulamentadora;

NORMAM - Normas da Autoridade Marítima;

ONU - Organização das Nações Unidas;

OSHA - Occupational Safety & Health Administration (Administração de Segurança e Saúde Ocupacional);

PEL - Permissible Exposure Limit (Limite de exposição permissível);

PNRS - Política Nacional de Resíduos Sólidos;

REL - Recommended Exposure Limit (Limite de exposição recomendado);

RBAC - Regulamento Brasileiro da Aviação Civil;

SCBA - Self-Contained Breathing Apparatus (Respirador Autônomo);

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite de exposição de curto prazo);

TLV - Threshold Limit Value (Valor Limite);

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada de tempo)

VRT-MPT – Valor de Referência para Tolerância – Ministério Público do Trabalho.

Referências bibliográficas:

ABNT. NBR 14725:2023 – Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Parte 4: Ficha com dados de segurança para produtos químicos. Rio de Janeiro: ABNT, 2023.

ACGIH - 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, 2023.

BRASIL. Ministério do Trabalho e Emprego. Norma Regulamentadora nº 7 – Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional. Brasília, jan. 2022.

BRASIL. Ministério do Trabalho e Emprego. Norma Regulamentadora nº 15 – Atividades e Operações Insalubres. Brasília, abr. 2022.

GHS – UNITED NATIONS. Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals. 10th revised ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.

BRASIL. Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis. Resolução ANP nº 807, de 24 de junho de 2020. Estabelece as especificações da gasolina automotiva. Diário Oficial da União, Brasília, 25 jun. 2020.

BRASIL. Presidência da República. Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010. Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos. Diário Oficial da União, Brasília, 3 ago. 2010.

BRASIL. Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA). Resolução nº 420, de 28 de dezembro de 2009. Dispõe sobre critérios e valores orientadores de qualidade do solo quanto à presença de substâncias químicas. Diário Oficial da União, Brasília, 30 dez. 2009.

BRASIL. Agência Nacional de Transportes Terrestres. Resolução ANTT nº 5.947, de 24 de junho de 2021. Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos. Diário Oficial da União, Brasília, 28 jun. 2021.

IMO – INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION. MARPOL 73/78 – International Convention for the Prevention of Pollution from Ships. London: IMO, 2006.

IMO – INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION. International Bulk Chemical Code (IBC Code). London: IMO, 2007.