

PRODUTO: GASOLINA A

Página 1 de 16 Data: 28/08/2020 Versão: 0.7 Anula e Substitui: Todas Anteriores

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

GASOLINA A Nome do produto:

Código interno de identificação: 05

Principais usos recomendados para

Combustível A substância ou mistura:

Nome da empresa: Ciapetro Distribuidora de Combustíveis Ltda.

Endereço: Avenida Souza Naves, 1060 - Cianorte - Paraná.

Telefone/Fax: (44) 3619-6400

Telefone para emergências: (44) 3619-6400

Email: sac@ciapetro.com.br

2 - IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS

- Classificação de perigo do produto: Líquidos inflamáveis - Categoria 1

> Corrosão/irritação à pele - Categoria 3 Mutagenicidade em células germinativas -

Categoria 2

Carcinogenicidade - Categoria 1A Toxicidade à reprodução - Categoria 2 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



PRODUTO: **GASOLINA A**Data: 28/08/2020

Versão: 0.7

Anula e Substitui: Todas Anteriores

Data. 20/00/2020 Versau. 0./ Antula e Substitut. Todas Ameriores

Sistema de classificação adotado: Norma ABNT-NBR 14725.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos,

ONU.

- Outros perigos que não resultam em

uma classificação: Risco de explosão em contato com o ar.

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

- Pictogramas



- Palavra de advertência PERIGO

- Frases de Perigo: Líquidos e vapores extremamente inflamáveis.

Provoca irritação moderada à pele.

Suspeito de provocar defeitos genéticos.

Pode provocar câncer.

Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

Provoca danos ao sistema respiratório.

Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigem. Provoca danos ao sistema nervoso central e ao fígado por

exposição repetida ou prolongada. Pode ser fatal

se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Nocivo para os organismos aquáticos.



PRODUTO: **GASOLINA A**Data: 28/08/2020

Página 3 de 16

Versão: 0.7

Anula e Substitui: Todas Anteriores

- Frases de precaução: Obtenha instruções específicas antes da

utilização.

Mantenha afastado de calor, faísca, chama aberta,

superfícies quentes. - Não fume.

Não inale os vapores e névoas.

Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. Evite a liberação para o meio ambiente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

Não provoque vômito.

Em caso de irritação cutânea: Consulte um

médico.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA DE PETRÓLEO

Nome químico comum ou nome

Técnico: Nafta / gasolina

Grupo de substância de petróleo: 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.

Sinônimo: Benzina

Número de registro CAS: 86290-81-5

Impurezas que contribuam para o

Perigo:

Componente	Concentração (%)	CAS
Benzeno	< 1 (p/p)	71-43-2



Página 4 de 16 PRODUTO: GASOLINA A Data: 28/08/2020 Versão: 0.7

Anula e Substitui: Todas Anteriores

* Conforme resolução ANP. O teor de Benzeno, deve ser realizado na Gasolina A e deve ser reportado no Certificado da Qualidade considerando a adição de etanol anidro combustível à gasolina A, no teor de um ponto percentual abaixo do valor em vigor na data da produção da gasolina.

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

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.

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 FISPQ.

Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância.

NÃO INDUZA O VÔMITO. Procure atenção

médica. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes,

Agudos ou tardios: Tosse. Confusão, tontura, sonolência, torpor e dor

de cabeça. Ressecamento e vermelhidão da pele.

Vermelhidão nos olhos. Náusea e vômito.

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

Mantenha a vítima em repouso e aquecida. Não



PRODUTO: GASOLINA A

Data: 28/08/2020 Versão: 0.7 Anula e Substitui: Todas Anteriores

forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente. O Tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

Página 5 de 16

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.

Perigos específicos da mistura ou substancia:

Os vapores 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. Risco de explosão em ambientes confinados, drenagem e sistema de esgoto. Combustão completa pode produzir dióxido de enxofre e nitrogênio. Quando aquecido pode liberar sulfeto de hidrogênio.

Medidas de proteção da equipe de Combate a incêndio:

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

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

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

Produto altamente inflamável. Remova todas as fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas.



PRODUTO: GASOLINA A

Versão: 0.7 Anula e Substitui: Todas Anteriores

Data: 28/08/2020

Não fume. Isole o vazamento de fontes de ignição. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção

Página 6 de 16

individual conforme descrito na seção 8.

Para pessoal de serviço de emergência: Utilizar EPI completo, com óculos de proteção com

proteção lateral, luvas de proteção de PVC,

vestimenta impermeável.

Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos

d'água e rede de esgotos.

Colete o produto derramado e coloque em

recipientes próprios.

Métodos e materiais para contenção e

limpeza: Colete o produto derramado e coloque em

> recipientes próprios. Adsorva 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.

Diferenças na ação de grandes e

pequenos vazamentos: Não há distinção entre ações de grandes e

pequenos vazamentos para este produto.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO

Precauções para manuseio seguro: Manuseie o produto somente em locais bem

> arejados ou com sistemas de ventilação geral/local adequado. Evite formação de vapores ou névoas.

Medidas de higiene: Não coma, beba ou fume durante o manuseio do

produto. Lave bem as mãos antes de comer,



PRODUTO: GASOLINA A

Anula e Substitui: Todas Anteriores Data: 28/08/2020 Versão: 0.7

Roupas beber, fumar ou ir ao banheiro. contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

Página 7 de 16

Condições de 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:

O local de armazenamento deve ter piso impermeável e com dique de contenção para reter caso vazamento. 0 local em de armazenamento deve conter bacia de contenção para reter o produto, em caso de vazamento.

Materiais seguros para embalagens:

Recomendadas: Não especificado.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

Componentes	TLV – TWA (ACGIH, 2017)	TLV – STEL (ACGIH, 2017)
	(ppm)	(ppm)
Gasolina	300	500
Benzeno	0,5	2,5

Indicadores biológicos:

-Benzeno:



Data: 28/08/2020

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico FISPO

PRODUTO: GASOLINA A

Versão: 0.7

Página 8 de 16

Anula e Substitui: Todas Anteriores

BEI (ACGIH, 2017):

Ácido S-Fenilmercaptúrico na urina: 25 µg/g

creatinina

Ácido t,t-mucônico na urina: 500 µg/g creatinina

Medidas de controle de engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio extintor. 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:

Proteção dos olhos/face:

Óculos de proteção com proteção lateral.

Proteção da pele e do corpo:

Para medidas de controle de derramamento ou vazamento, utilizar luvas de proteção de PVC e vestimenta de proteção adequada de material impermeável.

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.



Página 9 de 16

PRODUTO: GASOLINA A

Data: 28/08/2020 Versão: 0.7 Anula e Substitui: Todas Anteriores

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor): 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: -20 - 215°C

Ponto de fulgor: < - 43 °C (vaso fechado)

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

Inflamabilidade (sólido; gás): Não aplicável.

Limite inferior/superior de

Inflamabilidade ou explosividade: Superior:7,1%

Inferior: 1,3%

Pressão de vapor: 69 kPa @ 37,8 °C (máx).

Densidade de vapor: 3-4 (ar = 1)

Densidade: 0,72 - 0,76 @ 20 °C.

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

Coeficiente de partição - n -

octanol/água: Log Kow: 2 - 7

Temperatura de auto-ignição: 257 °C

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: 0,41 mPas



Página 10 de 16

PRODUTO: GASOLINA A

Data: 28/08/2020 Versão: 0.7 Anula e Substitui: Todas Anteriores

Outras informações: Faixa de destilação: 27 – 220 °C a 760 mmHg

Parte volátil: 100%

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: Estável sob condições usuais de manuseio e

armazenamento. Não sofre polimerização.

Possibilidade de reações perigosas: Vapores podem formar misturas explosivas com o

ar.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição.

Contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes e oxigênio concentrado.

Produtos perigosos da decomposição: Em combustão libera gases tóxicos e irritantes.

Quando aquecido pode liberar sulfeto de

hidrogênio.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado como tóxico agudo.

Corrosão/Irritação da pele: Causa irritação à pele com vermelhidão e

ressecamento.

Lesões oculares graves/irritação

ocular: Pode causar irritação aos olhos com vermelhidão.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não é esperado que o produto provoque

sensibilização respiratória ou à pele.

Suspeito de provocar defeitos genéticos.

Informação referente ao:



PRODUTO: GASOLINA A

Página 11 de 16 Data: 28/08/2020 Versão: 0.7 Anula e Substitui: Todas Anteriores

Mutagenecidade em células

germinativas: -Benzeno:

> Resultados positivos em testes in vivo e in vitro com células somáticas humanas (Ensaio de

aberrações cromossômicas).

Carcinogenicidade: Pode provocar câncer.

Informação referente ao:

-Gasolina:

Carcinogênico em animais de relevância desconhecida para humanos (Grupo A3 - ACGIH).

-Benzeno:

Carcinogênico para humanos (Grupo 1 – IARC)

Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou feto.

Informação referente ao:

Toxicidade à reprodução: - Benzeno:

Exposição está relacionada com alterações na

menstruação, aborto espontâneo e natimorto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única: Pode causar irritação do trato respiratório com

> tosse. Pode causar irritação do trato gastrointestinal com náusea e vômito. Inalação do produto pode causar confusão mental, sonolência,

tontura e torpor.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -



PRODUTO: **GASOLINA A**Data: 28/08/2020

Página 12 de 16

Versão: 0.7

Anula e Substitui: Todas Anteriores

Exposição repetida: Contato prolongado e repetido com a pele pode

causar dermatite. O contato repetido dos olhos pode causar irritação e conjuntivite crônica. Pode causar dano ao sistema nervoso central e fígado

por exposição repetida e prolongada.

Perigo por aspiração: Aspiração para 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): 82mg/L

Persistência e degradabilidade: É esperada baixa degradação e alta persistência.

Potencial bioacumulativo: Apresenta potencial de bioacumulação em

organismos aquáticos.

BCF: 273 (valor estimado).

Log kow: 2-7

Mobilidade no solo: Não determinada.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

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 nº 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,



PRODUTO: **GASOLINA A**Data: 28/08/2020

Página 13 de 16

Versão: 0.7

Anula e Substitui: Todas Anteriores

recomendando-se as rotas de processamento em

cimenteiras e a incineração.

Embalagem usada: Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas

podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Neste caso, recomenda-se envio para rotas de recuperação

dos tambores ou incineração.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: Resolução n° 5232 de 14 de dezembro de 2016 da

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

Perigosos e suas modificações.

Número ONU: 1203

Nome apropriado para embarque: COMBUSTÍVEL PARA MOTORES

Classe de risco / subclasse de risco: 3

Classe de risco / subclasse de risco

Subsidiário: NA

Número de risco: 33

Grupo de embalagem:

Hidroviário: DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte

em águas brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na

Navegação em Mar Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na

Navegação Interior

IMO - "International Maritime Organization"

(Organização Marítima Internacional)



PRODUTO: **GASOLINA A**Página 14 de 16
Data: 28/08/2020
Versão: 0.7
Anula e Substitui: Todas Anteriores

International Maritime Dangerours Goods Code

(IMDG Code)

Número ONU: 1203

Nome apropriado para embarque: GASOLINE

Classe de risco / subclasse de risco

principal: 3

Classe de risco / subclasse de risco

Subsidiário: NA

Grupo de embalagem:

Ems: F-E, S-E

Aérea: ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil –

Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC nº 175 – (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) – Transportes 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 Nacional de Transporte Aéreo)

Dangerours Goods Regulation (DGR).

N° ONU: 1203

Nome apropriado para o embarque: GASOLINE

Classe de risco: 3

Número de risco: 33

Grupo de embalagem:

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

15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: Decreto Federal n° 2.657, de 3 de julho de 1998.



PRODUTO: GASOLINA A

Data: 28/08/2020 Versão: 0.7

Página 15 de 16 Anula e Substitui: Todas Anteriores

Norma ABNT-NBR 14725

Lei n° 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política

Nacional de Resíduos Sólidos).

Decreto n° 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

Portaria MTE nº 704 de 28 de maio de 2015 -

Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Portaria nº 1.274, de 25 de agosto de 2003:

Produto sujeito a controle de 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

BCF – Bioconcentration Factor

C - Ceiling value



Data: 28/08/2020

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico FISPQ

PRODUTO: GASOLINA A

Página 16 de 16
Versão: 0.7
Anula e Substitui: Todas Anteriores

CAS - Chemical Abstracts Service

CL₅₀ - Concentração letal 50%

LEI - Limite de explosividade inferior

LES - Limite de explosividade superior

NA – Não aplicável

STEL - Short

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

Referências Bibliográficas:

[PETROBRAS DISTRIBUIDORA] FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ.

Disponível em: http://www.br.com.br. Acesso em: agosto de 2020.