

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ FISPQ nº Pb0029_p -Versão 1.0P

Nome do Produto: Gasolina A

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO / EMPRESA

Nome do produto (nome comercial): **GASOLINA A**

Código interno de identificação: Pb0029_p

Principais usos recomendados para a

substância ou mistura:

Combustível.

Nome da Empresa: BIOPETRO DISTRIBUIDORA DE COMBUSTIVEIS

Nome Fantasia: BIOPETRO

Endereço: ROD ALEXANDRE BALBO, SP 328 SALA: 04/ Bairro: ENGENHEIRO CARLOS DE LACERDA CHAVES.

CEP: 14.057-800 **RIBEIRAO PRETO-SP**

Telefone: (16) 3075-8500/ (16) 3975-8501

Celular: (16) 99776-1061

Site: www.biopetro.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DOS 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

- 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 figado por

exposição repetida ou prolongada.

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Nocivo para os organismos aquáticos.

- 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

^{*} 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.

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 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 hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Apropriados: Espuma resistente à álcool, neblina d'água, pó Meios de extinção:

químico e dióxido de carbono (CO₂).

Não recomendados: Jatos d'água diretamente sobre o líquido

em chamas.

Perigos específicos da mistura ou

substância:

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:

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 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. Não fume. Isole o vazamento de fontes de ignição. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas

adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito

na seção 8.

Para pessoal de serviço de

emergência:

Utilizar EPI completo, com óculos de proteção 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.



Métodos e materiais para contenção e

limpeza:

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.

Diferenças na ação de grandes e

pequenos vazamentos:

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos

vazamentos para este produto.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO

- Precauções para manuseio seguro: Manuseie 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, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de

sua reutilização.

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 em caso de vazamento. O local de armazenamento deve conter bacia de contenção para reter o

produto, em caso de vazamento.

Materiais para embalagens: Não especificado.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle



- Limites de exposição ocupacional:

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

-Indicadores biológicos:

-Benzeno:

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 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

- 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.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

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 Superior: 7,1%

inflamabilidade ou explosividade: Inferior: 1,3%

69 kPa a 37,8 °C (máx.)

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

Densidade relativa: 0.72 - 0.76 a 20° C

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

Coeficiente de partição – n-

octanol/água:

Pressão de vapor:

Log kow: 2-7

Temperatura de auto-ignição: 257°C

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: 0,41 mPas



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

Parte volátil: 100%

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade: 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:

Mutagenicidade 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 o 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 – exposição repetida:

Contato prolongado e repetido com a pele pode causar dermatite. O contato repetido dos olhos pode causa irritação e conjuntivite crônica. Pode causar dano ao sistema nervoso

central e figado por exposição repetida e prolongada.

Perigo por aspiração:

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 e degradabilidade: É esperada baixa degradação e alta persistência.

Potencial bioacumulação em organismos

aquáticos.

BCF: 273 (valor estimado).

Log kow: 2 - 7



Mobilidade no solo: Não determinada.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

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 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.

- 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 nº 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência

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

Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

Número ONU: 1203

Nome apropriado para embarque: COMBUSTÍVEL PARA MOTORES

Classe de risco/ subclasse de risco

principal:

3

Classe de risco/ subclasse de risco

subsidiário:

NA



Número de risco: 33

Grupo de embalagem: II

Hidroviário DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas

brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação

em Mar Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação

Interior

IMO – "International Maritime Organization" (Organização

Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU: 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: II

EmS: F-E, S-E

Aérea ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução

n°129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC N°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS

PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO – "International Civil Aviation Organization"

(Organização de Aviação Civil Internacional) Dec 0284

(Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-

NA/905

IATA - "International Air Transport Association" (Associação

Internacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR).



Número ONU: 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: II

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

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

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 N° 1.274, de 25 de agosto de 2003: 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

 \mathbf{BCF} – Bioconcentration Factor

C – *Ceiling value*

CAS - Chemical Abstracts Service

CL₅₀ - Concentração letal 50%

LEI - Limite de explosividade inferior

LES - Limite de explosividade superior

NA – Não aplicável

STEL – Short Term Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average