



# Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: GASOLINA A

Página 1 de 6

Data: 27/01/2009

Nº FISPQ: Pb0029\_P

Versão: 0.2P

Anula e substitui versão: todas anteriores

## 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:** GASOLINA A  
**Código interno de identificação:** Pb0029.  
**Nome da empresa:** Petróleo Brasileiro S. A.  
**Endereço:** Avenida Chile, 65.  
20035-900 Rio de Janeiro (RJ) Brasil  
**Telefone:** 0800-78-9001

## 2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

### >>>PREPARADO

**Natureza química:** Hidrocarbonetos.  
**Sinônimos:** Gasolina.  
**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:** Hidrocarbonetos saturados: 32 - 52 % (v/v);  
Hidrocarbonetos olefínicos: 19 - 32 % (v/v);  
Hidrocarbonetos aromáticos: 29 - 39 % (v/v);  
Benzeno (CAS 71-43-2): < 1 % (p/p).

## 3 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### PERIGOS MAIS IMPORTANTES

- **Perigos físicos e químicos:** Líquido inflamável.  
- **Perigos específicos:** Produto inflamável e nocivo.  
**EFEITOS DO PRODUTO**  
- **Efeitos adversos à saúde humana:** Produto que causa efeito narcótico.  
- **Principais sintomas:** Pode causar dor de cabeça, náusea e tonteira.

## 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Remover a vítima para local arejado. Se a vítima não estiver respirando, aplicar respiração artificial. Se a vítima estiver respirando, mas com dificuldade, administrar oxigênio a uma vazão de 10 a 15 litros / minuto. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

**Contato com a pele:** Retirar imediatamente roupas e sapatos contaminados. Lavar a pele com água em abundância, por pelo menos 20 minutos, preferencialmente sob chuveiro de emergência. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

**Contato com os olhos:** Lavar os olhos com água em abundância, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras separadas. Usar de preferência um lavador de olhos. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

**Ingestão:** Não provocar vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água limpa em abundância e fazê-la ingerir azeite de oliva ou outro óleo vegetal. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.



# Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

---

PRODUTO: GASOLINA A

Página 2 de 6

Data: 27/01/2009

Nº FISPQ: Pb0029\_P

Versão: 0.2P

Anula e substitui versão: todas anteriores

---

**Notas para o médico:**

Depressor do sistema nervoso central.



# Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: GASOLINA A

Página 3 de 6

Data: 27/01/2009

Nº FISPQ: Pb0029\_P

Versão: 0.2P

Anula e substitui versão: todas anteriores

## 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Meios de extinção apropriados:</b>	Espuma para hidrocarbonetos, pó químico e dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).
<b>Perigos específicos:</b>	Água diretamente sobre o fogo.
<b>Métodos especiais:</b>	Resfriar com neblina d'água, os recipientes que estiverem expostos ao fogo. Remover os recipientes da área de fogo, se isto puder ser feito sem risco.
<b>Proteção dos bombeiros:</b>	Em ambientes fechados, usar equipamento de resgate com suprimento de ar.

## 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### Precauções pessoais

- Remoção de fontes de ignição:	Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Isolar o vazamento de todas as fontes de ignição.
- Controle de poeira:	Não se aplica (líquido).
- Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:	Usar botas, roupas e luvas impermeáveis, óculos de segurança herméticos para produtos químicos e proteção respiratória adequada.

### Precauções ao meio ambiente:

Estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco. Não direcionar o material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais ou mananciais. Restringir o vazamento à menor área possível. O arraste com água deve levar em conta o tratamento posterior da água contaminada. Evitar fazer esse arraste.

### Métodos para limpeza

- Recuperação:	Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação.
- Neutralização:	Absorver com terra ou outro material absorvente.
- Disposição:	Não dispor em lixo comum. Não descartar no sistema de esgoto ou em cursos d'água. Confinar, se possível, para posterior recuperação ou descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente.

### Nota:

Contactar o órgão ambiental local, no caso de vazamentos ou contaminação de água superficiais, mananciais ou solos.

## 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### MANUSEIO

#### Medidas técnicas:

Providenciar ventilação local exaustora onde os processos assim o exigirem. Todos os elementos condutores do sistema em contato com o produto devem ser aterrados eletricamente. Usar ferramentas anti-faiscantes.



# Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: GASOLINA A

Página 4 de 6

Data: 27/01/2009

Nº FISPQ: Pb0029\_P

Versão: 0.2P

Anula e substitui versão: todas anteriores

- Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o contato direto com o produto.

**Orientações para manuseio seguro:** Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial.

## ARMAZENAMENTO

**Medidas técnicas:** O local de armazenamento deve ter o piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter o produto em caso de vazamento.

### Condições de armazenamento

- Adequadas: Estocar em local adequado com bacia de contenção para reter o produto, em caso de vazamento, com permeabilidade permitida pela norma ABNT-NBR-7505-1.

**Produtos e materiais incompatíveis:** Oxidantes fortes e oxigênio concentrado.

## 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Medidas de controle de engenharia:** Manipular o produto com ventilação local exaustora ou ventilação geral diluidora (com renovação de ar), de forma a manter a concentração dos vapores inferior ao Limite de Tolerância.

### Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional

- Valor limite (EUA, ACGIH): Gasolina: TLV/TWA: 300 ppm.  
TLV/STEL: 500 ppm.

### Equipamento de Proteção Individual

- Proteção respiratória: Em baixas concentrações, usar respirador com filtro químico para vapores orgânicos. Usar equipamento de respiração autônomo ou conjunto de ar mandado, em caso de exposição em concentrações superiores a 3.000 ppm.

- Proteção das mãos: Luvas de PVC em atividades de contato direto com o produto.

- Proteção dos olhos: Nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança.

**Precauções especiais:** Evitar o contato com a pele. Manter chuveiros de emergência e lavador de olhos disponíveis nos locais onde haja manipulação do produto.

**Medidas de higiene:** Higienizar roupas e sapatos após o uso. Métodos gerais de controle utilizados em Higiene Industrial devem minimizar a exposição ao produto. Não comer, beber ou fumar ao manusear produtos químicos. Separar as roupas de trabalho das roupas comuns.

## 9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

### Aspecto

- Estado físico: Líquido límpido (isento de material em suspensão).

- Cor: Amarelado.

- Odor: Forte e característico.



# Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: GASOLINA A

Página 5 de 6

Data: 27/01/2009

Nº FISPQ: Pb0029\_P

Versão: 0.2P

Anula e substitui versão: todas anteriores

## Temperaturas específicas

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

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

**Temperatura de auto-ignição:** 257 °C.

## Limites de explosividade no ar

- Superior (LSE): 7,6 %.

- Inferior (LIE): 1,4 %.

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

**Densidade de vapor:** 4.

**Densidade:** 0,72 - 0,76 @ 20 °C.

## Solubilidade

- Na água: Desprezível.

- Em solventes orgânicos: Solúvel.

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

**Parte volátil:** 100 %.

**Viscosidade:** 0,41 mPas.

## 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### Condições específicas

Instabilidade: Estável sob condições normais de uso.

**Materiais / substâncias incompatíveis:** Oxidantes fortes e oxigênio concentrado.

## 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### Toxicidade aguda

- Inalação: Gasolina: 900 ppm (homem, 1 h).

- Ingestão: Gasolina: 10 - 15 g (dose letal em criança).

20 - 50 g (efeitos tóxicos em adultos).

- **Sintomas:** Dor de cabeça, náusea e tonteira. Pode causar efeitos narcóticos. A inalação prolongada pode provocar perda de consciência após sensação de embriaguez.

### Efeitos locais

- Inalação: Irritação das vias aéreas superiores, com sensação de ardência. A inalação causa tonteiras, irritação dos olhos, nariz e garganta.

- Contato com a pele: Irritação seguida de ressecamento.

- Contato com os olhos: Irritação com congestão das conjuntivas.

### Toxicidade crônica

- Inalação: Irritação crônica das vias aéreas superiores.

- Contato com a pele: Contato prolongado com a pele pode causar dermatite.

- Contato com os olhos: Pode causar conjuntivite crônica.



# Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: GASOLINA A

Página 6 de 6

Data: 27/01/2009

Nº FISPQ: Pb0029\_P

Versão: 0.2P

Anula e substitui versão: todas anteriores

- Ingestão: Pode causar irritação na mucosa digestiva e pode ser aspirado para os pulmões causando pneumonia química.

**Informações adicionais:** Os principais riscos estão associados a ingestão e inalação.

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Mobilidade:** Altamente volátil.

**Impacto ambiental:** Seus vapores são prejudiciais ao meio ambiente.

### Ecotoxicidade

- Efeitos sobre organismos aquáticos: O produto é altamente tóxico à vida aquática, principalmente pela presença de aromáticos. Pode transmitir qualidades indesejáveis à água prejudicando seu uso.

- Efeitos sobre organismos do solo: Pode afetar o solo e, por percolação, degradar a qualidade da água do lençol freático.

## 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### Métodos de tratamento e disposição

- Produto: O tratamento e a disposição do produto devem ser avaliados tecnicamente, caso a caso.

- Resíduos: Descartar em instalação autorizada.

- Embalagens usadas: Descartar em instalação autorizada.

## 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais

Vias terrestres (MT, Resolução 420/2004):

Número ONU: 1203

Nome apropriado para embarque: Combustível auto-motor.

Classe de risco: 3

Risco subsidiário: -

Número de risco: 33

Grupo de embalagem: II

Provisões especiais: -

Quantidade isenta: 333 kg.

## 15 - REGULAMENTAÇÕES

**Etiquetagem** Dados não disponíveis.



# Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: GASOLINA A

Página 7 de 6

Data: 27/01/2009

Nº FISPQ: Pb0029\_P

Versão: 0.2P

Anula e substitui versão: todas anteriores

## 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

### Referências bibliográficas:

Seção 14: Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos do Ministério de Transporte (Resolução 420 de 12 de fevereiro de 2004).

### Nota:

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emití-las, sendo os limites de sua aplicação os mesmos das respectivas fontes. Os dados dessa ficha de informações referem-se a um produto específico e podem não ser válidos onde este produto estiver sendo usado em combinação com outros. A Petrobras esclarece que os dados por ela coletados são transferidos sem alterar seu conteúdo ou significado.