

PRODUTO: ALCOOL Página 1 de 6

Data: 21/11/2002 № FISPQ: BR0058\_P Versão: 0.0P Anula e substitui versão: todas anteriores

# 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: ÁLCOOL

Código interno de identificação: BR0058

Nome da empresa: PETROBRAS DISTRIBUIDORA S.A.

**Endereço:** Rua General Canabarro, 500

Maracanã - Rio de Janeiro (RJ).

Telefone: SAC 0800 789001
Telefone para emergências: 0800 244433

## 2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

**SUBSTÂNCIA** 

Nome químico comum ou nome

genérico: Etanol.

Sinônimos: Álcool hidratado; álcool etílico hidratado combustível, AEHC.

Registro CAS:
Ingredientes que contribuam para o

perigo:

Água (CAS 7732-18-5): 6,2 - 7,4 % (p/p); Gasolina (CAS 8006-61-9): máx. 30 mL/L (p/p).

Etanol (CAS 64-17-5): 92.6 - 93.8 % (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 altera o comportamento.

- Principais sintomas: Causa dor de cabeça, sonolência e lassidão. Absorvido em altas

doses pode provocar torpor, alucinações visuais e embriaguez.

### 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.



PRODUTO: ÁLCOOL Página 2 de 6

Data: 21/11/2002 № FISPQ: BR0058\_P Versão: 0.0P Anula e substitui versão: todas anteriores

Ingestão: Não provocar vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua

boca com água limpa em abundância. Procurar assistência médica

imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

Notas para o médico: Contém gasolina.

#### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Espuma para álcool, neblina d'água, pó químico e dióxido de

carbono (CO<sub>2</sub>).

Perigos específicos: Os vapores podem deslocar-se até uma fonte de ignição e provocar

retrocesso de chamas. Os recipientes podem explodir com o calor do fogo. Há risco de explosão do vapor em ambientes fechados ou rede

de esgotos.

Métodos especiais: Manter-se longe dos tanques. Resfriar com neblina d'água, os

recipientes que estiverem expostos ao fogo. Remover os recipientes

da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco.

Proteção dos bombeiros: 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: Usar neblina d'água para reduzir os vapores mas isso não evitará a

ignição em locais fechados. 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 e manaciais. O arraste com água deve levar em conta o tratamento posterior da água

contaminada. Evitar fazer este 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.



ALCOOL PRODUTO: Página 3 de 6

21/11/2002 Data: Nº FISPQ: BR0058 P Versão: 0.0P Anula e substitui versão: todas anteriores

Nota: Contactar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou

contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.

### **MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

#### **MANUSEIO**

### Medidas técnicas

- Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o

contato direto com o produto.

Precauções para manuseio seguro: 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.

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

industrial.

**ARMAZENAMENTO** 

Medidas técnicas: O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de

materiais combustíveis e com dique de contenção para reter 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: Ácido nítrico, ácido perclórico, ácido permangânico, anidrido crômico,

cloreto de acetila, hipoclorito de cálcio, nitrato de prata, nitrato de mercúrio, peróxido de hidrogênio, pentafluoreto de bromo,

percloratos e oxidantes em geral.

# - 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 (Brasil, Portaria MTb Limite de tolerância - média ponderada Etanol: 3214/78, NR 15 - Anexo 11):

 $(48 \text{ h/semana}) = 1.480 \text{ mg/m}^3 (780 \text{ ppm}).$ 

Limite de tolerância - valor máximo

 $= 1.219 \text{ mg/m}^3 (975 \text{ ppm}).$ 

Grau de insalubridade: mínimo.

- Valor limite (EUA, ACGIH): Etanol: TLV/TWA: 1.000 ppm.

Equipamento de Proteção Individual

Em baixas concentrações, usar respirador com filtro químico para - Proteção respiratória:

vapores orgânicos. Em altas concentrações, usar equipamento de

respiração autônoma ou conjunto de ar mandado.



PRODUTO: ÁLCOOL Página 4 de 6

Data: 21/11/2002 № FISPQ: BR0058\_P Versão: 0.0P Anula e substitui versão: todas anteriores

- 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 ou protetor facial.

Precauções especiais: Manter chuveiros de emergência e lavador de olhos disponíveis nos

locais onde haja manipulação do produto.

Medidas de higiene: Manter as roupas contaminadas em ambiente ventilado e longe de

fontes de ignição, até que sejam lavadas ou descartadas. 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.

- Cor: Incolor.

- Odor: Característico. **pH:** 6,0 a 8,0.

Temperaturas específicas

- Faixa de temperatura de ebulição: 77 °C @ 101,325 kPa (760 mmHg).

Ponto de fusão: -118 °C.
 Ponto de fulgor: 15 °C.
 Temperatura de auto-ignição: > 400 °C.

Limites de explosividade no ar

- Superior (LSE): 19 %. - Inferior (LIE): 3,3 %.

Pressão de vapor: 0,13 kgf/cm<sup>2</sup> @ 37,8 °C.

**Densidade:** 0,8093.

Solubilidade

Na água: Solúvel.
 - Em solventes orgânicos: Solúvel.
 Limite de odor: 180 ppm.

**Viscosidade:** 1,20 cP @ 20 °C.

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

## Condições específicas

Instabilidade: Estável sob condições normais de uso.

Materiais / substâncias incompatíveis: Ácido nítrico, ácido perclórico, ácido permangânico, anidrido crômico,

cloreto de acetila, hipoclorito de cálcio, nitrato de prata, nitrato de mercúrio, peróxido de hidrogênio, pentafluoreto de bromo,

percloratos e oxidantes em geral.



PRODUTO: ÁLCOOL Página 5 de 6

Data: 21/11/2002 № FISPQ: BR0058\_P Versão: 0.0P Anula e substitui versão: todas anteriores

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

- Inalação: Etanol: CL50 (rato, 10 h) = 20.000 ppm.

Contato com a pele: Etanol: DL0 (coelho) = 20 g/kg.
 Ingestão: Etanol: DL50 (rato) = 7.060 mg/kg.

Sintomas: Causa dor de cabeça, sonolência e lassidão. Absorvido em altas

doses pode provocar torpor, alucinações visuais, embriaguez,

podendo evoluir até perda total de consciência.

**Efeitos locais** 

- Inalação: Irritação da mucosa e trato respiratório.

Contato com a pele: Irritação agravada pela presença de gasolina.
 Contato com os olhos: Irritação da conjuntiva. Eventual lesão da córnea.

- Ingestão: Pode causar lesões gástricas graves.

Informações adicionais: Pode determinar lesões no fígado e pâncreas. Possui propriedades

narcóticas. Apresenta riscos adicionais pela presença da gasolina, além dos contaminantes do etanol industrial (metanol, fenóis,

cresóis, etc.).

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Impacto ambiental: Os vapores emitidos pela volatilização da mistura são prejudiciais ao

meio ambiente.

**Ecotoxicidade** 

- Efeitos sobre organismos aquáticos: O metanol e o etanol são totalmente solúveis em água, e mesmo em

pequenas quantidades podem provocar grandes danos à fauna e flora aquáticas. A gasolina, principalmente através de seus compostos aromáticos, também é altamente tóxica aos organismos aquáticos. Pode transmitir qualidades indesejáveis à água afetando

seu uso.

- Efeitos sobre organismos do solo: Pode afetar o solo e, por percolação, degradar a qualidade das

águas 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.



PRODUTO: ÁLCOOL Página 6 de 6

Data: 21/11/2002 № FISPQ: BR0058\_P Versão: 0.0P Anula e substitui versão: todas anteriores

# 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais

Vias terrestres (MT, Portaria 204/1997): Número ONU: 1170

Nome apropriado para

embarque: ETANOL (ÁLCOOL ETÍLICO).

Classe de risco: 3
Risco subsidiário: Número de risco: 33
Grupo de embalagem: II
Provisões especiais: 102
Quantidade isenta: 333 kg

# 15 - REGULAMENTAÇÕES

**Etiquetagem** 

Classificação conforme NFPA: Incêndio: 3

Saúde: 0 Reatividade: 0

Outros: Nada consta.

Regulamentação conforme CEE: Rotulagem obrigatória (auto classificação) para substâncias

perigosas: aplicável (CEE 200-578-6).

Classificações / símbolos: INFLAMÁVEL (F).

Frases de risco: R11 Substância inflamável.

Frases de segurança: S02 Manter longe do alcance de crianças.

S07 Manter recipiente firmemente fechado.

S16 Manter longe de fontes de ignição - proibido fumar !

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências bibliográficas: Seção 14: Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos

Perigosos do Ministério de Transporte (Portaria Nº 204 de 20 de maio de 1997) e Relação de Produtos Perigosos no Âmbito Mercosul

(Decreto 1797 de 25 de janeiro de 1996).

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.