



FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

PETROBAHIA S/A

FISPQ Nº: PB-0001

Data: 12/12/2010

Versão: 01

Nº de páginas: 1 de 7

PRODUTO: **ETANOL HIDRATADO**

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:	Etanol Hidratado Carburante
Código interno de identificação:	9970-8
Nome da empresa:	PETROBAHIA S/A
Endereço:	Rua Glauber Rocha, nº 186, Lote 003, Quadra 84, Jardim Paraíso, CEP 47850-000 - Luís Eduardo Magalhães/BA
Tel.: (71) 3601 2715	Em caso de emergência: (71) 3601 2790

2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA	
Nome químico comum ou nome genérico:	Etanol.
Sinônimos:	Álcool hidratado; AEHC.
Registro CAS:	Etanol (CAS 64-17-5): 92,6 – 94,7 % (p/p).
Ingredientes que contribuem 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).

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.
-----------	--



FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

PETROBAHIA S/A

FISPQ Nº: PB-0001

Data: 12/12/2010

Versão: 01

Nº de páginas: 2 de 7

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:	Se a vítima estiver consciente, provocar vômito e 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 ₂).
Perigos específicos:	Os vapores podem deslocar 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 mananciais. O arraste com água deve levar em conta o tratamento posterior da água contaminada. Evitar fazer este arraste.



FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

PETROBAHIA S/A

FISPQ Nº: PB-0001

Data: 12/12/2010

Versão: 01

Nº de páginas: 3 de 7

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-faíscantes.
- 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:	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.

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	



FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

PETROBAHIA S/A

FISPQ Nº: PB-0001

Data: 12/12/2010

Versão: 01

Nº de páginas: 4 de 7

- Limites de exposição ocupacional	
- Valor limite (Brasil, Portaria MTb 3214/78, NR 15 - Anexo 11):	Etanol: Limite de tolerância - média ponderada (48 h/semana) = 1.480 mg/m ³ (780 ppm). Limite de tolerância - valor máximo = 1.219 mg/m ³ (975 ppm). Grau de insalubridade: mínimo.
- Valor limite (EUA, ACGIH):	Etanol: TLV/TWA: 1.000 ppm.
Equipamento de Proteção Individual	
- Proteção respiratória:	Em baixas concentrações, usar respirador com filtro químico para vapores orgânicos. Em altas concentrações, usar equipamento de respiração autônomo ou conjunto de ar mandado.
- 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:	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 (isento de material em suspensão).
- 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 ² @ 37,8 °C.
Densidade:	0,8093.
SOLUBILIDADE	
- Na água:	Solúvel.
- Em solventes orgânicos:	Solúvel.



FISPQ
FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO

PETROBAHIA S/A

FISPQ Nº: PB-0001

Data: 12/12/2010

Versão: 01

Nº de páginas: 5 de 7

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.

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.
- 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.



FISPQ
FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO

PETROBAHIA S/A

FISPQ Nº: PB-0001

Data: 12/12/2010

Versão: 01

Nº de páginas: 6 de 7

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: 1170 Nome apropriado para embarque: ETANOL (ÁLCOOL ETÍLICO) ou SOLUÇÕES DE ETANOL (SOLUÇÕES DE ÁLCOOL ETÍLICO). Classe de risco: 3 Risco subsidiário: - Número de risco: 33 Grupo de embalagem: II Provisões especiais: 102 Quantidade isenta: 333 kg Regulamentações internacionais

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).
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!



FISPQ
FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO

PETROBAHIA S/A

FISPQ Nº: PB-0001

Data: 12/12/2010

Versão: 01

Nº de páginas: 7 de 7

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.