

PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL TIPO 1A Página 1 de 6

Data: 18/03/2002 Nº FISPQ: Pb0072\_P Versão: 0.1P Anula e substitui versão: todas anteriores

# IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: ÓLEO COMBUSTÍVEL TIPO 1A

Código interno de identificação: Pb0072.

Nome da empresa: Petróleo Brasileiro S. A. Endereço: Avenida Chile, 65.

# 2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

>>>PREPARADO

Natureza química: Hidrocarbonetos.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Hidrocarbonetos parafínicos pesados;

Hidrocarbonetos naftênicos;

Hidrocarbonetos olefínicos Hidrocarbonetos aromáticos; Hidrocarbonetos asfaltênicos;

Nitrogênio (CAS 7727-37-9);

Enxofre (CAS 7704-34-9): máx. 5 % (p/p);

Metais pesados.

### IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### **PERIGOS MAIS IMPORTANTES**

Perigos físicos e químicos:
 Perigos específicos:
 Líquido combustível.
 Produto combustível.

**EFEITOS DO PRODUTO** 

- Principais sintomas: Por inalação pode provocar dor de cabeça, náuseas e tonteiras.

#### 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 água. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto,

sempre que possível.



PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL TIPO 1A Página 2 de 6

Data: 18/03/2002 Nº FISPQ: Pb0072\_P Versão: 0.1P Anula e substitui versão: todas anteriores

Notas para o médico: Em caso de contato com a pele e/ou com os olhos não friccione as

partes atingidas. A aspiração desse produto pode causar pneumonite. Depressor do sistema nervoso central. É possível a

ocorrência de gás sulfídrico no produto.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

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

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

Perigos específicos: A combustão normal produz dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), vapor d'áqua

e óxidos de enxofre. A combustão incompleta pode produzir

monóxido de carbono.

Métodos especiais: 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.

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 (produto 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.



PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL TIPO 1A Página 3 de 6

Data: 18/03/2002 Nº FISPQ: Pb0072\_P Versão: 0.1P Anula e substitui versão: todas anteriores

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

contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos. Não utilizar detergentes ou dispersante sem autorização do órgão ambiental, que deverá ser contactado no caso de vazamentos ou

contaminação de águas superficiais, manaciais ou solo.

#### 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.

- 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: Armazenar em tanque de teto fixo, em local bem ventilado, distante

de fontes de ignição, na temperatura ambiente e sob pressão

atmosférica

**Produtos e materiais incompatíveis:** Oxidantes fortes (cloratos, nitratos, peróxidos, etc.).

# 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: Manipular o produto em local com boa ventilação natural ou

mecânica, de forma a manter a concentração de vapores inferior ao

Limite de Tolerância.

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional

- Valor limite (EUA, ACGIH): TLV/TWA: 0,2 mg/m<sup>3</sup>.

Procedimentos para monitoramento:

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. Evitar contato do produto

com os olhos e a pele.



PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL TIPO 1A Página 4 de 6

Data: 18/03/2002 № FISPQ: Pb0072\_P Versão: 0.1P Anula e substitui versão: todas anteriores

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

fontes de ignição, até que sejam lavadas ou descartadas.

### 9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

### **Aspecto**

- Estado físico: Líquido viscoso.

- Cor: Escuro.

Odor: Característico de hidrocarbonetos.
 Ponto de fulgor: 66 °C; Método: vaso fechado.

Densidade: 1,024.

Solubilidade

Na água: Desprezível.Em solventes orgânicos: Solúvel.

Viscosidade: 620 Cst @ 60 °C; Método: MB-293.

#### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas

Instabilidade: Estável sob condições normais de uso.

Materiais / substâncias incompatíveis: Pode reagir com oxidantes fortes (cloratos, nitratos, peróxidos, etc.).

Produtos perigosos de decomposição: O aquecimento ou queima do produto pode liberar hidrocarbonetos

poliaromáticos, na forma de particulados ou vapores.

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aquda

- Sintomas: Por inalação pode provocar dor de cabeça, náuseas e tonteiras,

podendo em altas concentrações chegar a confusão mental e

depressão até perda de consciência.

**Efeitos locais** 

- Inalação: Causa irritação das vias aéreas superiores.

- Contato com a pele: Pode causar irritação leve a moderada. Contato prolongado e

repetido com a pele pode ser perigoso.

- Contato com os olhos: Não se espera irritação prolongada ou significativa.

- Ingestão: Pode ser aspirado para os pulmões e provocar pneumonia química.

Toxicidade crônica

- Contato com a pele: Dermatite por ressecamento da pele.



**ÓLEO COMBUSTÍVEL TIPO 1A** PRODUTO: Página 5 de 6

18/03/2002 Nº FISPQ: Data: Pb0072\_P Anula e substitui versão: todas anteriores Versão: 0.1P

Efeitos específicos

- Carcinogênico: Segundo a IARC (International Agency for Research on Cancer),

existe evidência suficiente de que esse produto seja carcinogênico em animais de experimentação, mas poucas evidências que o mesmo ocorra com o homem. O maior risco de câncer relaciona-se com o contato prolongado e permanente com a pele. Os gases provenientes da queima do produto possivelmente

carcinogênicos ao homem, segundo a IARC.

Informações adicionais: Pode liberar gás sulfídrico. Consultar a ficha específica do H<sub>2</sub>S para

> verificar os efeitos de exposição. Esse produto pode conter quantidade significativa de hidrocarbonetos poliaromáticos. A avaliação dos efeitos tóxicos foi baseada em dados experimentais

similares.

- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Mobilidade: Pouco volátil.

**Ecotoxicidade** 

- Efeitos sobre organismos aquáticos: É considerado poluente. Vazamentos e derramamentos podem

> causar mortalidade dos organismos aquáticos, prejudicar a vida selvagem, particularmente as aves. Pode transmitir qualidades

indesejáveis à água, afetando o seu uso.

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

águas do lencol freático.

- 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.

INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais

Vias terrestres (MT, Portaria 204/1997): Número ONU: 3082

> SUBSTÂNCIAS Nome apropriado para

embarque: RISCO PARA

LÍQUIDAS, N.E.

Classe de risco: 9 Risco subsidiário:

Número de risco: 90 Grupo de embalagem: Provisões especiais: 179

Quantidade isenta: Zero kg. QUE

MEIO

**APRESENTAM** 

AMBIENTE,



PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL TIPO 1A Página 6 de 6

Data: 18/03/2002 Nº FISPQ: Pb0072\_P Versão: 0.1P Anula e substitui versão: todas anteriores

# 15 - REGULAMENTAÇÕES

**Etiquetagem** Dados não disponíveis.

### 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.