



# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: DIESEL MARÍTIMO

DATA: 08/05/2015

Nº FISPQ: 03/15

Pág. 01 / 04

## 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: DIESEL MARÍTIMO  
Nome da empresa: HM COUTINHO PETRÓLEO LTDA  
Endereço: Rua Porto Alegre, 309 - Trindade - São Gonçalo / RJ CEP 24.456-530  
Telefone: ( 021 ) 2601-3467 / 2603-0452  
Fax: ( 021 ) 2601-3467 / 2603-0452  
Telefone para emergência: ( 021 ) 2601-3467 / 2603-0452  
E-mail: [hmcomercial@hmcoutinho.com.br](mailto:hmcomercial@hmcoutinho.com.br)

## 2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

### PREPARADO

Natureza química: Hidrocarbonetos;  
Sinônimos: Óleo Diesel, Óleo Diesel Marítimo  
Registro CAS: Óleo Diesel ( CAS 68334-30-5 );  
Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: Hidrocarbonetos parafínicos;  
Hidrocarbonetos naftênicos;  
Hidrocarbonetos aromáticos: 10-40 % (v/v);  
Enxofre (CÁS 7704-34-9, orgânico): máx. 1% (p/p);  
Compostos nitrogenados: impureza;  
Compostos oxigenados: impureza;

## 3 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### PERIGOS MAIS IMPORTANTES

- Perigos físicos e químicos: Líquido inflamável
- Perigos específicos: Produto inflamável e nocivo.

### EFEITOS DO PRODUTO

- Principais sintomas: Por inalação pode causar irritação das vias aéreas superiores, dor de cabeça, náuseas e tonteados.

## 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 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.

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

Notas para o médico: Em caso de contato com a pele e/ou com os olhos não fricção as partes atingidas.

## 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Espuma para hidrocarbonetos, pó químico e dióxido de carbono ( CO<sub>2</sub> ).

Métodos especiais: Resfriar tanques e containers expostos ao fogo, assegurando que a água não espalhe o diesel para áreas maiores. Remover os recipientes da área de fogo, se isto puder ser feito sem risco. Assegurar que há sempre um caminho para escape do fogo.

Proteção dos bombeiros: Em ambientes fechados, usar equipamento de resgate com suprimento de ar.



# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: DIESEL MARÍTIMO

Pág. 02 / 04

## 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### PRECAUÇÕES PESSOAIS

- Remoção de fontes de ignição
- Prevenção da Inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:
- Controle de poeira:

### Precauções ao meio ambiente:

### Métodos para limpeza:

- Recuperação:
- Neutralização:
- Disposição:

### Nota:

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.

Usar botas, roupas e luvas impermeáveis, óculos de segurança herméticos para produtos químicos e proteção respiratória adequada.

Não se aplica (produto líquido).

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.

Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação.

Absorver com terra ou outro material absorvente.

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.

Contactar o órgão ambiental local no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.

## 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### MANUSEIO

#### Medidas técnicas

- Precauções para manuseio seguro:
  - Prevenção da exposição do trabalhador
- Orientação 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-faíscantes.

Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar contato direto com o produto

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.



# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: DIESEL MARÍTIMO

DATA: 08/05/2015

Nº FISPQ: 03/15

Pág. 03 / 04

## 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

<b>Medidas de controle de engenharia:</b>	Manipular o produto em local com boa ventilação natural ou mecânica, de forma a manter a concentração de vapores inferior ao Limite de tolerância.
<b>Parâmetros de controle</b>	
• Limites de exposição ocupacional	
• Valor limite (EUA, ACGIH):	Névoa de óleo: TLV/TWA: 5mg/m <sup>3</sup> .
<b>Equipamento de Proteção Individual</b>	
• 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 possa ocorrer projeções ou respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança ou protetor facial.
<b>Precauções especiais:</b>	Manter chuveiros de emergência e lavador de olhos disponíveis nos locais onde haja manipulação do produto. Evitar inalação de névoas, fumos, vapores e produtos de combustão. Evitar contato do produto com os olhos e a pele.
<b>Medidas de Higiene:</b>	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

<b>Aspecto</b>	
• Estado físico:	Líquido límpido ( isento de material em suspensão )
• Cor:	3,0 máx; Método MB351.
• Odor:	Característico
<b>Temperaturas específicas</b>	
• Faixa de destilação:	100 a 400 °c @ 101,325 kPa (760 mmhg); Método: NBR9619.
Temperatura de decomposição:	400 °C
Ponto de Fulgor:	(mín.) 60°C; Método: MB48.
Densidade:	0,82 - 0,88 @ 20 °C; Método NBR-7148
Solubilidade	
• Na água:	Desprezível.
• Em solventes orgânicos:	Solúvel
Viscosidade:	1,6 - 6,0 Cst @ 40°; Método: NBR-10441.

## 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Condições específicas</b>	
• Instabilidade:	Estável sob condições normais de uso.
• Reação perigosas:	Pode reagir com oxidantes fortes.
<b>Materiais / substâncias incompatíveis:</b>	Oxidantes
<b>Produtos perigosos de decomposição:</b>	Hidrocarbonetos de menor e maior peso molecular e coque.

## 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda</b>	
• Contato com a pele:	Névoa de óleo: DL50 ( coelho ) > 5 g/kh
• Ingestão:	Névoa de óleo: DL50 ( rato ) > 5 g/kh
<b>Sintomas:</b>	Por inalação pode causar irritação das vias aéreas superiores, dor de cabeça, náuseas e tonteiras.
<b>Efeitos locais</b>	
• Inalação:	Irritação das vias aéreas superiores, podendo ocorrer dor de cabeça, náuseas e tonteiras.
• Contato com a pele:	Contatos ocasionais podem causar lesões irritantes.
• Contato com os olhos:	Irritação com vermelhidão das conjuntivas.
• Ingestão:	Pode causar pneumonia química por aspiração durante o vômito.
<b>Toxicidade crônica</b>	
• Contato com a pele:	Contatos repetidos e prolongados podem causar dermatite.



# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: DIESEL MARÍTIMO

Pág. 04 / 04

## 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Mobilidade:</b>	Moderadamente volátil
<b>Ecotoxicidade</b>	
• Efeitos sobre organismo aquáticos:	Pode formar películas superficiais sobre a água. É moderadamente tóxico à vida aquática. Derramamentos podem causar mortalidade dos organismos aquáticos e prejudicar a vida selvagem, particularmente as aves. Pode transmitir qualidades indesejáveis à água, afetando o seu uso.
• Efeitos sobre organismos do solo:	Pode afetar o solo e, por percolação, degradar a qualidade das águas do lençol freático.

## 13 – CONSIDERAÇÃO SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

<b>Métodos de tratamento e disposição</b>	
• Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados tecnicamente, caso a caso.
• Resíduos:	Descartar em instalação autorizada.
• Embalagens usadas:	Descartar em instalação autorizada.

## 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

<b>Regulamentações nacionais</b>	
• Vias terrestres (Resolução 420/04 ANTT):	Número ONU: 1202 Nome apropriado para embarque: Óleo Diesel Classe de risco: 3 Risco subsidiário: - Número de risco: 30 Grupo de embalagem: III Provisões especiais: 90 Quantidade limitada por: veículo: 1000 Kg. Embalagem interna: 5L.

## 15 – REGULAMENTAÇÕES

<b>Etiquetagem</b>	
<b>Classificação conforme NFPA:</b>	Incêndio: 2 Saúde: 1 Reatividade: 0 Outros: Na consta.
<b>Regulamentação conforme CEE:</b>	Rotulagem obrigatória (auto classificação) para substâncias perigosas: aplicável. NOCIVO ( Xn).
• <b>Classificação / símbolos:</b>	R11 Substância inflamável.
• Frases de risco:	R40 Pode causar danos irreversíveis à saúde. R65 Pode causar danos nos pulmões.
• Frases de segurança:	S02 Manter longe do alcance de crianças. S24 Evitar contato com a pele. S36/37 Usar roupas protetoras e luvas adequadas ao tipo de atividade. S61 Evitar liberação para o meio ambiente - consultar informações. Consultar informações específicas antes de manusear. S62 Não provocar vômito após ingestão e consultar assistência médica imediatamente.

## 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

### Referências bibliográficas:

- Seção 14: Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos da Agência Nacional de Transportes Terrestre (Resolução 420 de 31 de maio de 2004 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 H M Coutinho Petróleo Ltda, esclarece que os dados por ela coletados são transferidos sem alterar seu conteúdo ou significado.