

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

---

PRODUTO: **ÓLEO DIESEL S10**

Data: 17/07/2014    Nº FISPQ: GDE0004    Versão: 1    Anula e substitui versão: todas anteriores

---

### 1. Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto:	ÓLEO DIESEL S10
Código interno de identificação:	GDE0004
Principais usos recomendados para a Substância ou mistura:	Utilizado como combustível
Nome da empresa:	DISTRIBUIDORA EQUADOR DE PRODUTOS DE PETRÓLEO LTDA.
Endereço:	Rua Pajurá, 895 – Vila Buriti – Distrito Industrial. Manaus/AM    CEP – 69.075-840
Telefone:	
Telefone para emergências:	(92) 2129 1277

### 2. Identificação de perigos

**PERIGOS MAIS IMPORTANTES:**

Líquidos e vapores inflamáveis. Nocivo se inalado. Causa irritação à pele. Causa dano ao trato gastrointestinal, sistema nervoso central e pulmões se ingerido. Pode causar dano ao fígado e rins se ingerido. Pode causar sonolência e vertigem (efeitos narcóticos). Pode causar irritação respiratória (irritação da área respiratória). Pode ser mortal em caso de ingestão e por penetração nas vias respiratórias. Este produto contém gás sulfídrico, extremamente tóxico e inflamável.

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

---

PRODUTO: **ÓLEO DIESEL S10**

Data: 17/07/2014    Nº FISPQ: GDE0004    Versão: 1    Anula e substitui versão: todas anteriores

---

### EFEITOS DO PRODUTO

<b>Efeitos adversos à saúde humana:</b>	O produto pode causar efeitos narcóticos e irritação respiratória se inalado. Pode causar irritação aos olhos. Causa dano ao trato gastrointestinal, sistema nervoso central e pulmões se ingerido. Pode causar dano ao fígado e rins se ingerido. Pode causar morte se aspirado.
<b>Efeitos ambientais:</b>	Este produto pode apresentar perigo para o meio ambiente em casos de grandes derramamentos.
<b>Perigos físicos e químicos:</b>	Líquido e vapores inflamáveis.
<b>Perigos específicos:</b>	Líquido e vapores inflamável. Recipientes podem explodir se aquecidos. Quando aquecidos, este líquido libera gases irritantes e tóxicos.
<b>Principais sintomas:</b>	Vermelhidão, dor e lacrimejamento ocular, náuseas, vômitos e cólicas abdominais. Tosse, e insuficiência respiratória severa. Tontura, vertigens, dor de cabeça, confusão mental, perda de consciência. Engasgos e dispneia.
<b>Classificação de perigo do produto:</b>	Líquidos inflamáveis – Categoria 3  Toxicidade aguda – Inalação – Categoria 4  Corrosivo/irritante à pele – Categoria 2  Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo após única exposição – Categoria 3  Perigo por aspiração – Categoria 1

---

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

---

PRODUTO: **ÓLEO DIESEL S10**

Data: 17/07/2014    Nº FISPQ: GDE0004    Versão: 1    Anula e substitui versão: todas anteriores

---

Sistema de classificação adotado: Norma ABNT-NBR 14725-Parte 2:2009.  
Adoção do sistema Globalmente harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Visão geral das emergências: LÍQUIDO ALTAMENTE INFLAMÁVEL E PERIGOSO PARA A SAÚDE HUMANA,

### ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM:

Pictogramas:



Palavra de advertência: **PERIGO**

Frases de perigo: Líquido e vapores inflamáveis.  
Nocivo se inalado.  
Causa irritação à pele.  
Causa dano ao trato gastrointestinal, sistema nervoso central e pulmões se ingerido.  
Pode causar dano ao fígado e rins se ingerido.  
Pode causar sonolência e vertigem (efeitos narcóticos).

---

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

---

PRODUTO: **ÓLEO DIESEL S10**

Data: 17/07/2014    Nº FISPQ: GDE0004    Versão: 1    Anula e substitui versão: todas anteriores

---

**Frases de precaução:**

Pode causar irritação respiratória (irritação da área respiratória).

Pode ser mortal em caso de ingestão e por penetração nas vias respiratórias.

Mantenha afastado de calor {faíscas} {e chama} {não fume}.

Armazenagem em local fresco/baixa temperatura, em local bem ventilado {seco} {afastado de fontes de calor e de ignição}.

Nunca aspire (poeira, vapor ou névoa).

Quando em uso não {fume} {coma} {ou beba}.

Não use em local sem ventilação adequada.

Evite contato com olhos e pele.

Em caso de indisposição, consulte um médico.

Use meios de contenção para evitar contaminação ambiental.

Não permita o contato do produto com corpos d'água.

Use equipamento de proteção individual apropriado.

Se ingerido, lave a boca com água {somente se a vítima estiver consciente}.

---

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

---

PRODUTO: **ÓLEO DIESEL S10**

Data: 17/07/2014    Nº FISPQ: GDE0004    Versão: 1    Anula e substitui versão: todas anteriores

---

### 3. Composição e Informação sobre os Ingredientes

#### SUBSTÂNCIA DE PETRÓLEO

Grupo de substância de petróleo:

Gasóleos: Óleo Diesel

Gasóleos e óleos destilados são misturas complexas de petróleo, compostas primariamente de hidrocarbonetos saturados (parafínicos, ou naftênicos) ou aromáticos com cadeia carbônica composta de 9 a 30 átomos de carbono e ponto de ebulição entre 150 e 471° c.

Número de registro CAS:

68334-30-5

Ingredientes que contribuem para o perigo:

Ingredientes	Concentração (%)	CAS
Biodiesel B-100	5	NA
Composto nitrogenado	---	NA
Composto oxigenado	---	NA
Enxofre	Máx 10 mg/kg	NA

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

---

PRODUTO: **ÓLEO DIESEL S10**

Data: 17/07/2014    Nº FISPQ: GDE0004    Versão: 1    Anula e substitui versão: todas anteriores

---

### 4. Medidas de Primeiros Socorros

- |  |   |
|--|---|
| <b>Inalação:</b>   | Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.   |
| <b>Contato com a pele:</b>   | Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com grande quantidade de água, por menos 15 minutos. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.  |
| <b>Contato com os olhos:</b>                                       | Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso. Procure atenção médica imediatamente. Leve esta FISPQ.   |
| <b>Ingestão:</b>   | Lave a boca da vítima com água em abundância. <b>NÃO INDUZA O VÔMITO.</b> Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.  |
| <b>Proteção do prestador de socorros e/ou notas para o médico:</b> | Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha a vítima em repouso e aquecida. Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, além de assistência respiratória. |
-

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

---

PRODUTO: **ÓLEO DIESEL S10**

Data: 17/07/2014    Nº FISPQ: GDE0004    Versão: 1    Anula e substitui versão: todas anteriores

---

### 5. Medidas de Combate a Incêndios

<b>Meios de extinção apropriados:</b>	Líquido inflamável. Compatível com espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO <sup>2</sup> ).
<b>Meio de extinção não recomendados:</b>	Jatos d'água. Água diretamente sobre o líquido em chamas.
<b>Perigos específicos no combate:</b>	Recipientes podem explodir quando aquecidos. Vapores podem se dispersar e atingir fontes de ignição e provocar chamas de retrocesso. Risco de explosão em ambientes fechados. Este produto contém gás sulfídrico, extremamente inflamável.
<b>Métodos especiais de combate:</b>	Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com jatos d'água.
<b>Proteção de bombeiro/brigadista:</b>	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo.

### 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

<b>Precauções pessoais:</b>	
<b>Remoção de fontes de ignição:</b>	Produto inflamável. Remova todas as fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume.

---

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

---

PRODUTO: **ÓLEO DIESEL S10**

Data: 17/07/2014    Nº FISPQ: GDE0004    Versão: 1    Anula e substitui versão: todas anteriores

---

**Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:**

Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamentos de proteção individual, conforme descrito na seção 8.

**Precauções ao meio ambiente:**

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Utilize spray d'água para reduzir a concentração de fumos no ar. Utilize sistema de ar forçado para manter as concentrações de gás abaixo da explosiva.

**Métodos para limpeza**

**Procedimentos a serem adotados:**

Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.

**Prevenção de perigos secundários:**

Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

### 7. Manuseio e Armazenamento

**MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO**

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Evite inalação e o contato com a pele, olhos e roupas.

---



## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

---

**PRODUTO: ÓLEO DIESEL S10**

**Data: 17/07/2014    Nº FISPQ: GDE0004    Versão: 1    Anula e substitui versão: todas anteriores**

---

Evite respirar vapores/névoas do produto. Utilize equipamentos de proteção individual ao manusear o produto, descritos na seção 8.

**Precauções e orientações para o Manuseio seguro:**

Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de ventilação geral/local adequado. Evite formação de vapores ou névoas.

**Medidas de higiene:**

Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

### MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O ARMAZENAMENTO

**Apropriadas:**

Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados. O local de armazenamento deve ter piso impermeável e com dique de contenção pra reter em caso de vazamento. O local de armazenamento deve conter bacia de contenção para reter o produto, em caso de vazamento, piso impermeável e não oxidante.

**Inapropriadas:**

Temperaturas elevadas. Fonte de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

**Materiais seguros para embalagens**

---

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

**PRODUTO: ÓLEO DIESEL S10**

**Data: 17/07/2014    Nº FISPQ: GDE0004    Versão: 1    Anula e substitui versão: todas anteriores**

**Recomendados: Não especificado.**

### 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

#### Parâmetros de controle específicos

#### Limite de exposição ocupacional:

<b>Ingredientes</b>	<b>TLV – TWA (ACGIH)</b>	<b>TLV – STEL (ACGIH)</b>
<b>Névoa de óleo diesel</b>	<b>5 mg/m<sup>3</sup></b>	<b>-</b>

#### Medida de controle de engenharia:

**Promova ventilação combinada com a exaustão local, especialmente quando ocorrer formação de vapores/névoas do produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergências e lava olhos na área de trabalho.**

#### Equipamento de proteção individual apropriado

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

---

PRODUTO: **ÓLEO DIESEL S10**

Data: 17/07/2014    Nº FISPQ: GDE0004    Versão: 1    Anula e substitui versão: todas anteriores

---

**Proteção respiratória:**

Recomenda-se a utilização de respirador com filtro para vapores orgânicos para exposições médias acima da metade do TLV-TWA.

Nos casos em que a exposição exceda 3 vezes o valor do TLV-TWA, utilize respirador do tipo autônomo (SCBA) com suprimento de ar, de peça facial inteira, operado em modo de pressão positiva. Siga orientação do Programa de Prevenção Respiratória (PPR), 3ª Ed. São Paulo; Fundacentro, 2002.

**Proteção das mãos:**

Luvas de proteção de PVC.

**Proteção dos olhos:**

Óculos de proteção com proteção lateral.

**Proteção da pele e corpo:**

Vestimenta impermeável.

**Precauções especiais:**

Evite usar lentes de contato enquanto manuseia este produto.

### 9. Propriedades Físico-Químicas

**Aspecto:**

Líquido límpido (isento de material em suspensão)

**Odor:**

Característico

**Ph:**

Não aplicável

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:**

Não disponível

---

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

---

**PRODUTO: ÓLEO DIESEL S10**

**Data: 17/07/2014    Nº FISPQ: GDE0004    Versão: 1    Anula e substitui versão: todas anteriores**

---

<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:</b>	<b>Não disponível</b>
<b>Ponto de fulgor:</b>	<b>38°C Mín.: Método NBR 7974</b>
<b>Taxa de evaporação:</b>	<b>Não disponível</b>
<b>Inflamabilidade:</b>	<b>Produto altamente inflamável</b>
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:</b>	<b>Não disponível</b>
<b>Pressão de vapor:</b>	<b>Não disponível</b>
<b>Densidade de vapor:</b>	<b>Não disponível</b>
<b>Densidade:</b>	<b>0,815 – 0,853 kg/m<sup>3</sup> @ 20°C; Método NBR 7148.</b>
<b>Solubilidade:</b>	<b>Na água: Desprezível Em solventes orgânicos: Solúvel</b>
<b>Coeficiente de partição – n-octanol/água:</b>	<b>Log kow: 7,22 (dado estimado)</b>
<b>Temperatura de autoignição:</b>	<b>Não disponível</b>
<b>Temperatura de decomposição:</b>	<b>400°C</b>
<b>Viscosidade:</b>	<b>2,0 – 4,5 Cst @ 40°C; Método: NBR-10441.</b>
<b>Condutividade elétrica:</b>	<b>25 pS/m (mín.)</b>

### 10. Estabilidade e Reatividade

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

---

PRODUTO: **ÓLEO DIESEL S10**

Data: 17/07/2014    Nº FISPQ: GDE0004    Versão: 1    Anula e substitui versão: todas anteriores

---

**Estabilidade química:** Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento. Não sofre polimerização.

**Materiais/substâncias incompatíveis:** Agentes oxidantes.

**Produtos perigosos da decomposição:** Hidrocarbonetos leves, pesados e coque.

### 11. Informações Toxicológicas

**Toxicidade aguda:** Como depressor do sistema nervoso central, pode causar efeitos narcóticos como dor de cabeça e tontura. Pode causar confusão mental e perdas de consciência em altas concentrações. O produto pode causar irritação das vias aéreas superiores se inalado causando tosse, dor de gargantas e falta de ar. Causa irritação a pele com vermelhidão e dor no local atingido. Pode causar leve irritação ocular com vermelhidão, dor e lacrimejamento. Pode ser fatal se aspirado, causando pneumonia química. Pode causar a morte se ingerido ou inalado. Este produto contém gás sulfídrico, extremamente tóxico.

DL50 (oral, ratos): > 5 g/kg

DL50 (dérmica, coelhos): > 5 g/kg

---

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

---

**PRODUTO: ÓLEO DIESEL S10**

Data: 17/07/2014      Nº FISPQ: GDE0004      Versão: 1      Anula e substitui versão: todas anteriores

---

Toxicidade crônica:	Pode causar dermatite após contato repetido e prolongado com a pele.
Efeitos específicos:	Carcinogenicidade: Suspeito carcinógeno humano (GHS e Regulamento (CE) nº 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho).

### 12. Informações Ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto.

Ecotoxicidade:	Em caso de grandes derramamentos o produto pode ser perigoso para o meio ambiente devido a possível formação de uma película do produto na superfície da água diminuindo os níveis de oxigênio dissolvido.
Persistência e degradabilidade:	É esperada baixa degradação e alta persistência.
Potencial bioacumulativo:	É esperado potencial de bioacumulação em organismos aquáticos. Log Kow: 7,22 (dado estimado)

### 13. Considerações Sobre Tratamento e Disposição

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

---

PRODUTO: **ÓLEO DIESEL S10**

Data: 17/07/2014    Nº FISPQ: GDE0004    Versão: 1    Anula e substitui versão: todas anteriores

---

**Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao produto:**

Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental. Recicle qualquer parcela não utilizada do material para seu uso aprovado ou retorná-lo ao fabricante ou ao fornecedor. Outros métodos consultar legislação federal e estadual: Resolução Conama 005/1993, NBR 10.004/2004.

**Restos de produtos:**

Manter restos do produto em suas embalagens originais, fechadas e dentro de tambores metálicos, devidamente fechados, de acordo com a legislação aplicável. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomendando-se as rotas de processamento em cimenteiras e a incineração.

**Embalagem usada:**

Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Neste caso, recomenda-se envio para rotas de recuperação dos tambores ou incineração.

### 14. Informações Sobre Transporte

**Regulamentações nacionais e internacionais**

**Terrestre:**

Decreto nº 96.044, de 18 de maio de 1988: aprova o regulamento para o transporte rodoviário de produtos perigosos e dá outras providências.

Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT): Resolução nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08, 2975/08 e 3383/10.

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

---

**PRODUTO: ÓLEO DIESEL S10**

**Data: 17/07/2014    Nº FISPQ: GDE0004    Versão: 1    Anula e substitui versão: todas anteriores**

---

<b>Hidroviário:</b>	<b>DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras).</b>  <b>Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)</b>  <b>NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.</b>  <b>NORMAM 02/DPC: Embarcações na Navegação interior.</b> <b>IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional).</b>  <b>International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) – Incorporating Amendment 34-08:2008 - Edition.</b>
<b>Aéreo:</b>	<b>DAC – Departamento de Aviação Civil: IAC 153-1001. Instrução de Aviação Civil – Normas para o transporte de artigos perigosos em aeronaves civis.</b>  <b>IATA – “International Air Transport Association” (Associação Nacional de Transporte Aéreo).</b>  <b>Dangerous Goods Regulation (DGR) – 51 Edition 2010.</b>
<b>Número ONU:</b>	<b>1202</b>
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	<b>Óleo Diesel</b>
<b>Classe e subclasse de risco principal e subsidiário:</b>	<b>3</b>
<b>Número de risco</b>	<b>30</b>
<b>Grupo de embalagem:</b>	<b>III</b>

---



## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

---

PRODUTO: **ÓLEO DIESEL S10**

Data: 17/07/2014    Nº FISPQ: GDE0004    Versão: 1    Anula e substitui versão: todas anteriores

---

### 15. Regulamentações

Regulamentações:

Decreto Federal nº 2.657, de 03 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725-4:2012.

Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça- Departamento de Polícia Federal – MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

### 16. Outras Informações

Informações importantes:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, a saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

---

PRODUTO: **ÓLEO DIESEL S10**

Data: 17/07/2014    Nº FISPQ: GDE0004    Versão: 1    Anula e substitui versão: todas anteriores

---

**Siglas:**

**ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists**

**CAS – Chemical Abstracts Service**

**DL50 – Dose letal 50%**

**STEL – Short Term Exposure Level**

**TLV – Threshold limit Value**

**Referência bibliográfica:**

**TWA – Time Weighted Average**

**Decreto nº 96.044 de 18 de maio de 1988, aprova o regulamento para o transporte rodoviário de produtos perigosos e dá outras providencias.**

**Regulamento do transporte terrestre de produtos perigosos da Agência Nacional de Transporte Terrestre (Resolução nº 420 de 31 de maio de 2004).**

**Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 e Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.**

**Nota:**

**As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e extraídas de fontes idôneas e capacitadas para emití-las, sendo limites de sua aplicação os mesmos das respectivas fontes.**