



# FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Óleo Diesel B( ) S10



# 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: ÓLEO DIESEL S10

Principais usos recomendados para a

**substância ou mistura:**Utilizado como combustível.

**Código interno de identificação**: ÓLEO DIESEL S 10

**Fornecedor:** PETROBRAS DISTRIBUIDORA S.A.

**Endereço:**Rua Correa Vasques 250, 20211-140
Cidade Nova - Rio de Janeiro (RJ).

**Telefone:** 0800 78 9001

**Distribuidor:** SP INDÚSTRIA E DISTRIBUIDORA DE PETRÓLEO LTDA.

**Endereço:** Rua Leite Barbosa, 191-Mucuripe - CEP 60180-420 Fortaleza-CE.

**Telefone:** (85) 3052-4141

**Fax:** (85) 3052-4145

Telefone para emergência: (85) 3052-4141

# 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.

#### **EFEITOS DO PRODUTO**

- **Efeitos adversos à saúde humana:**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.

- Efeitos ambientais: Este produto pode apresentar perigo para o meio ambiente

em casos de grandes derramamentos.

- **Perigos físicos e químicos:** Líquidos e vapores inflamáveis.

- Perigos específicos: Líquidos e vapores inflamáveis. Recipientes podem explodir

se aquecidos. Quando aquecidos, este líquido libera gases

irritantes e tóxicos.

Data de elaboração: 05/05/2012 Data de revisão: 22/09/2017



- Classificação de perigo do produto:

- Sistema de classificação adotado:

- Visão geral das emergências:

- Principais sintomas:

Vermelhidão, dor e lacrimejamento ocular. Náuseas, vômitos e cólicas abdominais. Tosse e insuficiência respiratória severa. Tontura, vertigens, dores de cabeça, confusão mental, perda de consciência. Engasgos e dispneia.

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

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

LÍQUIDO INFLAMÁVEL E PERIGOSO PARA A SAÚDE HUMANA.

**ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM** 

- Pictogramas:



- Palavra de advertência:

- Frases de perigo:

- Frases de precaução:

#### **PERIGO**

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.

Mantenha afastado de calor [faíscas] [e chama] [não fume]. Armazene 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.

Use equipamento de proteção individual apropriado. Se ingerido, lave a boca com água [somente se a vítima estiver consciente].

Em caso de indisposição, consulte um médico.

Data de elaboração: 05/05/2012 22/09/2017 Data de revisão:

(03)Nº de revisões:



Use meios de contenção para evitar contaminação ambiental. Não permita o contato do produto com corpos d'água.

# 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO **SOBRE OS INGREDIENTES**

#### SUBSTÂNCIA DE PETRÓLEO

Gasóleos: Óleo diesel Grupo de substância de petróleo:

> 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	Concenração (%)	CAS
Composto sulfurado -	N	A
Composto nitrogenado	-	NA
Composto oxigenado	-	NA
Enxofre	Máx 10 mg/Kg NA N	A

# 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local arejado e a mantenha 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.

Contato com a pele: Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele

exposta com grande quantidade de água, por pelo menos 15

minutos. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.

Contato com os olhos: 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.

Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância. NÃO

INDUZA O VÔMITO. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.

Proteção do prestador de socorros

e/ou notas para médico:

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 hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

Data de elaboração: 05/05/2012 Data de revisão: 22/09/2017

(03)Nº de revisões:



## 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Produto inflamável. Compatível com pó químico, dióxido de

carbono (CO2) e neblina de água.

Meios de extinção não recomendados:

Jatos d'água. Água diretamente sobre o líquido em chamas.

Métodos especiais de combate:

Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser

resfriados com jatos d'água.

Perigos específicos no combate:

Recipientes podem explodir quando aquecidos. Vapores podem se dispersar e atigir fontes de ignição e provocar chamas de retrocesso. Risco de explosão em ambientes fechados. Este produto contém gás sulfídrico, extremamente

inflamável.

Proteção de bombeiros/brigadistas:

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo.

# 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA **DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

Precauções pessoais

Remoção de fontes de ignição:

Produto inflamável. Remova todas as fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume.

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 equipamento 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.

Data de elaboração: 05/05/2012 Data de revisão: 22/09/2017

Nº de revisões:

(03)



#### 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. Evite

respirar vapores/névoas do produto. Utilize equipamento de proteção individual ao manusear o produto, descritos na

Seção 8.

Precauções e orientações para 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. O local de

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

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição.

Contato com materiais incompatíveis.

Materiais seguros para embalagens:

Inapropriadas:

**Recomendadas:** Não especificado.

# 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos

Limites de exposição ocupacional:

Ingredientes	TLV – TWA (ACGIH)	TLV – STEL (ACGIH)
Óleo diesel	100 mg/m₃ -	

Medidas de controle de engenharia:

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

#### Equipamento de proteção individual apropriado

Data de elaboração: 05/05/2012

Data de revisão: 22/09/2017



**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 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 protetora adequada.

**Precauções especiais:** Evite usar lentes de contato enquanto manuseia este produto.

# 9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Aspecto:** Líquido límpido (isento de materiais em suspensão).

**Odor:** Característico.

pH: Não aplicável.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: -40 – 6°C

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 150 - 471°C

**Ponto de fulgor:** 38 °C Mín.; Método NBR 7974

Taxa de evaporação: Não disponível.

**Inflamabilidade:** Não aplicável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível.

**Pressão de vapor:** 0,4 kPa a 40°C

**Densidade de vapor:**Não disponível.

**Densidade:** 0,820 – 0,865 a 20°C (Método NBR-7148)

**Solubilidade:** Insolúvel em água. Solúvel em solventes orgânicos.

Coeficiente de partição – noctanol/água: Log kow: 7,22 (dado estimado).

**Temperatura de auto-ignição:** ≥ 225°C

**Temperatura de decomposição:** 400°C.

**Viscosidade:** 2,5–5,5 cSt a 40°C (Método: ASTM D-445)

Data de elaboração: 05/05/2012

Data de revisão: 22/09/2017



**Outras informações:** 

Faixa de destilação: 100 – 400°C a 760 mmHg

(Método NBR-9619)

#### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química:

Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento.

Não sofre polimerização.

Materiais/substâncias incompatíveis: Agentes oxidantes.

**Produtos perigosos da decomposição:**Hidrocarbonetos leves e 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 perda de consciência em altas concentrações. O produto pode causar irritação das vias aéreas superiores se inalado causando tosse, dor de garganta

e falta de ar. Causa irritação a pele com vermelhidão e dor no local atingido. Pode causar 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): > 5000 mg/kg

DL50 (dérmica, coelhos): > 3000 mg/kg

**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 à 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

Data de elaboração: 05/05/2012 Data de revisão: 22/09/2017



### 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 O 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): Resoluções Nº. 420/04, 701/04,

1644/06, 2657/08, 2975/08 e 3383/10.

Hidroviário:

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

-Incorporating Amendment 34-08; 2008 Edition.

Aérea:

DAC – Departamento de Aviação Civil: IAC 153-1001. Instrução de Aviação Civil – Normas para o transporte de

artigos perigosos em aeronaves civis.

IATA – "International Air Transport Association" (Associação

Nacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR) – 51st Edition, 2010.

Nº ONU:

Nome apropriado para o embarque:

1202

ÓLEO DIESEL

Data de elaboração: 05/05/2012 22/09/2017 Data de revisão: Nº de revisões: (03)



Produto: Óleo Diesel S 10

Pág 10/12



Classe de risco: 3

Número de risco: 30

Grupo de embalagem:

# 15 – REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725-4:2014

Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de

Resíduos Sólidos).

Decreto n° 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

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

#### **Contatos Técnicos:**

#### Agenor Azevedo Corrêa

E-mail: agenor.correa@spcombustiveis.com

Telefone: (85) 3052-4141 Fax: (85) 3052-4122

#### **André Duque Goudinho**

E-mail: andre.duque@spcombustiveis.com

Telefone: (85) 3052-4141 Fax: (85) 3052-4122

Siglas:

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

**CAS -** Chemical Abstracts Service

**DL50** - Dose letal 50%

IARC – International Agency for Research on Cancer

**STEL** – Short Term Exposure Limit

**TLV** - Threshold Limit Value

**TWA** - Time Weighted Average

**NA** – Não Aplicável

Data de elaboração: 05/05/2012 Data de revisão: 22/09/2017



# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

Produto: Óleo Diesel S 10

Pág 11/12

#### <u>Bibliografia</u>

[ACGIH] AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS. Disponível em: http://www.acgih.org/TLV/. Acesso em: dezembro de 2010. [ECB] EUROPEAN CHEMICALS BUREAU. Diretiva 67/548/ EEC (substâncias) e Diretiva 1999/45/EC (preparações). Disponível em: http://ecb.jrc.it/. Acesso em: dezembro de 2010. [EPI-USEPA] ESTIMATION PROGRAMS INTERFACE Suite - United States Environmental Protection Agency. Software. [HSDB] HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB. Acesso em: dezembro de 2010. [IARC] INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php. Acesso em: dezembro de 2010. [IPIECA] INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: dezembro de 2010. [IPIECA] INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION. Guidance on the application of Globally Harmonized System (GHS) criteria to petroleum substances. Version 1. June 17th, 2010. Disponível em: http://www.ipieca.org/system/files/publications/ghs\_guidance\_17\_june\_2010.pdf. Acesso em: dezembro de 2010. [NIOSH] NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: dezembro de 2010. [NITE-GHS JAPAN] NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs\_index.html. Acesso em: dezembro de 2010. [PETROLEUM HIGH PRODUCTION VOLUME. Disponível em: http://www.petroleumhpv.org/pages/petroleumsubstances.html. Acesso em: dezembro de 2010. [PETROLEUM HIGH PRODUCTION VOLUME. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of 16 December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. [SIRETOX/INTERTOX] SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: http://ww

Data de elaboração: 05/05/2012 Data de revisão: 22/09/2017



