

# **ÓLEO DIESEL S500 B**

FISPQ:	MEG0006
Revisão:	1
Data:	24/03/2022
Página:	1 de 13

# 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: ÓLEO DIESEL S500 B

Código interno do produto: Não disponível.

Usos recomendados: Utilizado como combustível.

Nome da empresa: Meg Distribuidora de Combustíveis LTDA

Endereço: Rua Ernesto de Paula Santos, Boa Viagem – CEP: 51021330 - Recife-PE

Telefone para contato: **081 3464-9074**Telefone para emergências: **081 3464-9050** 

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo conforme Norma ABNT – NBR 14725-2 em conformidade com o GHS (Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU).

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação do Perigo	Categoria
Líquidos inflamáveis	3
Toxicidade Aguda - Oral	4
Toxicidade Aguda - Dérmica	5
Toxicidade Aguda - Inalação	4
Corrosão/irritação à pele	2
Carcinogenicidade	2
Toxicidade para órgãos alvo específicos – Exposição única	3
Perigo por aspiração	1

### 2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução



Pictogramas:

Palavra de advertência: Perigo.

H226 – Líquido e vapores inflamáveis.

H302 - Nocivo se ingerido.

H313 – Pode ser nocivo em contato com a pele.

Frases de Perigo: **H332** – Nocivo se inalado.

**H315** – Provoca irritação à pele. **H351** – Suspeito de provocar câncer.

**H335** – Pode provocar irritação das vias respiratórias.



# **ÓLEO DIESEL S500 B**

FISPQ:	MEG0006
Revisão:	1
Data:	24/03/2022
Página:	<b>2</b> de <b>13</b>

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem.

H304 – Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

#### Prevenção:

P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização.

**P202 –** Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P210 – Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume.

**P233** – Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

**P240** – Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P241 – Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.

**P242** – Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

**P243** – Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P261 – Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.

P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P271 – Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 – Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

#### Resposta à emergência:.

**P301 + P310 –** EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

**P301 + P312 –** EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

**P303 + P361 + P353 -** EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha.

**P304 + P340 -** EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P308 + P313 – EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

**P312** – Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

P330 - Enxágue a boca.

**P331** – NÃO provoque vômito.

**P370 + P378 –** Em caso de incêndio: Para a extinção utilize espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO2).

#### **Armazenamento:**

**P403 + P233 –** Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P403 + P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

**P405** – Armazene em local fechado à chave.

### Disposição:

**P501** – Descarte o conteúdo/recipiente em locais apropriados para resíduos / disposição final (aterro sanitário apropriado e credenciado por órgãos competentes e ou junto a empresas especializadas para incinerarão ou outra destinação em conformidade com as leis municipais e estaduais da região).

### 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não existem outros perigos.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

ÓLEO DIESEL S500 B é uma MISTURA.

Frases de Precaução:



# ÓLEO DIESEL S500 B

FISPQ:	MEG0006
Revisão:	1
Data:	24/03/2022
Página:	<b>3</b> de <b>13</b>

3.1 Misturas

Nome químico: Óleo Diesel nº CAS: 68334-30-5

Faixa de

Concentração:

Óleo diesel S500. Sinônimos:

90%

**Biodiesel** Nome químico:

nº CAS:

Faixa de

10% Concentração:

Biodiesel B100 Sinônimos:

Não existem outros ingredientes em concentrações acima dos valores de

Outros ingredientes: corte conforme Tabela A.1 (ABNT NBR 14725-4).

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com Inalação

dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Procure

atenção médica, levando esta FISPQ.

Retirar imediatamente roupas e sapatos contaminados. Lavar a pele com água em Contato com a pele

abundância, por pelo menos 20 minutos, preferencialmente sob chuveiro de

emergência. Procurar assistência médica imediatamente, levando esta FISPQ.

Lavar os olhos com água em abundância, por pelo menos 20 minutos, mantendo as Contato com os olhos

pálpebras abertas. Usar de preferência um lavador de olhos. Procurar assistência

médica imediatamente, levando esta FISPQ.

NÃO PROVOCAR VÔMITO. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água

limpa em abundância e faze-la ingerir água. Caso ocorra o vômito espontaneamente,

deite o paciente de lado para evitar que aspire ao resíduo. Procurar assistência médica

imediatamente, levando esta FISPQ.

Quais ações devem ser

evitadas Não induzir o vômito. Não administrar nada via oral se a pessoa estiver inconsciente.

Proteção para os

Ingestão

prestadores de primeiros

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. socorros

# 4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele. Nocivo se inalado. Provoca irritação à pele. Suspeito de provocar câncer. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Os sintomas incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência. Pode causar pneumonia química.

### 4.2 Notas para o médico

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha a vítima em repouso. 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. Em caso de contato com



# **ÓLEO DIESEL S500 B**

FISPQ:	MEG0006
Revisão:	1
Data:	24/03/2022
Página:	<b>4</b> de <b>13</b>

a pele e/ou com os olhos não friccione as partes atingidas.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Medidas que devem ser tomadas no combate a incêndio causado pela substância, ou que ocorra em seu entorno.

### 5.1 Meios de extinção

Apropriados Espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO2).

Não apropriados Água diretamente sobre o líquido em chamas.

### 5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Procedimentos Especiais Resfriar tanques e contêineres expostos ao fogo com água, 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.

Perigos oriundos da combustão

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido, dióxido de carbono e sulfeto de hidrogênio. Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros, porões, etc. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos. Este produto contém gás sulfídrico, extremamente inflamável e altamente tóxico.

### 5.3 Medidas de proteção da equipe de combate ao incêndio

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

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

### 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1 – Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Usar botas, roupas e luvas impermeáveis, óculos de segurança herméticos para produtos químicos e proteção respiratória adequada. 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. Consulte a seção 8

6.1.2 – Para o pessoal do serviço de emergência <u>Precauções pessoais</u>: Usar botas, roupas e luvas impermeáveis, óculos de segurança herméticos para produtos químicos e proteção respiratória adequada. 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. Em caso de incêndio: Usar equipamento de respiração autônomo. Consulte a seção 8.

Remoção de fontes de ignição: Interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de



## **ÓLEO DIESEL S500 B**

FISPQ:	MEG0006
Revisão:	1
Data:	24/03/2022
Página:	<b>5</b> de <b>13</b>

incêndio (ex.: óleo diesel derramado).

Controle de poeira: Não aplicável por tratar-se de um líquido.

<u>Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:</u> Utilizar roupas e acessórios descritos acima. Utilizar proteção para os olhos.

### 6.2 Precauções ao meio ambiente

Procedimentos Especiais 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 qualquer sistema 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.

### 6.3 Métodos e materiais para a contenção da limpeza

<u>Piso Pavimentado</u>: Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Absorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculita ou qualquer outro material inerte. Conservar o produto recuperado em local seguro para posterior eliminação. <u>Solo:</u> Retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em recipiente lacrado e devidamente identificado. <u>Corpos d'áqua:</u> Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, e contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

Diferenças de ação de grandes e pequenos vazamentos Prevenção de perigos secundários

Métodos para limpeza

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos, galerias pluviais e efluentes.

Procedimentos

Isolar a área. Usar EPI. Remover fontes de ignição. Conter o derramamento. Recolher em contêineres para descarte. Evitar a contaminação de cursos de água.

Métodos Não utilizar embalagens vazias.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 Precauções para manuseio seguro:

Orientações para manuseio seguro

Providenciar ventilação local exaustora onde os processos assim o exigirem. Todos os elementos condutores do sistema de contato com o produto devem ser aterrados eletricamente. Usar ferramentas antifaiscantes. Evite formar vapores. Caso ocorram sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

Medidas de higiene

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.



## ÓLEO DIESEL S500 B

FISPQ:	MEG0006
Revisão:	1
Data:	24/03/2022
Página:	<b>6</b> de <b>13</b>

Medidas técnicas apropriadas ao trabalhador

Condições adequadas

<u>Apropriadas</u>: tomar banho e trocar de roupa após o uso do produto. Lavar as roupas contaminadas separadamente antes de reutilizá-las, evitando contato com outros utensílios de uso pessoal. Lavar as mãos e o rosto nos intervalos e ao final do expediente de trabalho.

<u>Inapropriadas</u>: não lavar vestimentas contaminadas juntamente com outras peças de roupas ou utensílios de uso pessoal.

## 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

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 com

dique de contenção para reter em caso de vazamento.

Condições a evitar Locais úmidos, fontes de calor e luz solar direta.

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. — Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas antifaiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Produto e materiais incompatíveis / outras informações

incêndio e explosão

Não armazenar junto com alimentos, rações, medicamentos, materiais incompatíveis, bebidas destinadas para consumo humano e de animais. Adotar boas práticas de higiene pessoal. Não guardar nem consumir alimentos no local de trabalho. Lavar as mãos antes de comer ou fumar.

Materiais seguros

Prevenção de

para embalagens Semelhante a embalagem original.

### 8.CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nome químico	Limite de Exposição	Tipo	Referências
Óleo diesel	100 mg/m <sup>3 (FIV)</sup>	TLV-TWA	ACGIH, 2017
Biodiesel	Não estabelecido		NR15

<sup>(</sup>FIV): Fração inalável e vapor.

Indicadores biológicos Não estabelecidos.

#### 8.2 Medidas de controle de engenharia

Adequadas

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.



# **ÓLEO DIESEL S500 B**

FISPQ:	MEG0006
Revisão:	1
Data:	24/03/2022
Página:	<b>7</b> de <b>13</b>

### 8.3 Medidas de proteção pessoal













Proteção respiratória:

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), 4ª ed. São Paulo: Fundacentro, 2016.

Recomenda-se a utilização de respirador com filtro para vapores orgânicos para

Proteção para as

mãos:

Luvas de PVC em atividades de contato direto com o produto.

Proteção para os

Nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança ou protetor lateral.

olhos:

Proteção para a pele e

corpo:

Vestimenta protetora impermeável adequada.

Perigos Térmicos:

Não apresenta perigos térmicos.

Precauções Especiais:

Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de

equipamentos danificado.

Medidas de Higiene:

Lavar as roupas contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios

de uso pessoal.

Meios coletivos de

urgência:

Chuveiro de emergência e lavador de olhos.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico,

forma e cor): Líquido límpido (isento de material em suspensão), vermelho intenso.

Odor e limite de odor Característico.

pH Não aplicável.

Ponto de Fusão / Ponto de

congelamento

400°C.

Ponto de Ebulição inicial e faixa de temperatura de

ebulição

150 - 471°C.

Ponto de Fulgor

38,0°C Mín; Método NBR 7914.

Taxa de evaporação

Não disponível.



# **ÓLEO DIESEL S500 B**

FISPQ:	MEG0006
Revisão:	1
Data:	24/03/2022
Página:	<b>8</b> de <b>13</b>

Inflamabilidade (sólido,

gás):

Não aplicável.

Limite Inferior/Superior de

inflamabilidade ou explosividade

5,5 Vol%,

0,5 Vol%.

Densidade de vapor Não disponível.

Densidade 0,815 – 0,865 a 20°C; Método NBR 7148.

Pressão de Vapor Não disponível.

Solubilidade Desprezível em água. Solúvel em solventes orgânicos.

Coeficiente de partição -

n-octanol/água

Não disponível.

Temperatura de

autoignição

Não disponível.

Temperatura de

decomposição

400°C.

Viscosidade 2,0 – 5,0 Cst @ 40°C; Método: D445/NBR- 10441.

Faixa de destilação 100 – 400°C a 101,325 kPa (760 mmHg); Método: NBR – 9619.

### **10.ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

### 10.1 Reatividade

Nenhuma sob condições normais.

## 10.2 Estabilidade Química

Estável sob condições normais de manuseio e armazenamento. Não sofre polimerização.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

### 10.4 Condições a serem evitadas

Manter afastado do calor/faísca/chamas abertas/superfícies quentes. Não fumar.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes como peróxidos, cloratos e ácido crômico.

### 10.6 Produtos perigosos da decomposição

Hidrocarbonetos de menor e maior peso molecular e coque. Quando aquecido pode liberar sulfeto de hidrogênio.



# **ÓLEO DIESEL S500 B**

FISPQ:	MEG0006
Revisão:	1
Data:	24/03/2022
Página:	<b>9</b> de <b>13</b>

# 11.INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Nocivo se ingerido e inalado. Pode ser nocivo em contato com a pele.

Toxicidade aguda: DL50 Oral (ratos): > 1.200 mg/Kg.

DL50 Dermal (coelhos): > 2.000 mg/Kg. CL50 inalação (ratos): > 4,6 mg/L.

Corrosão e irritação

da pele: Em contato com a pele causa, irritação, vermelhidão e dor.

Lesões oculares graves /irritação

Em contato com os olhos pode causar: a) vermelhidão, dor e lacrimejamento; b) eventual

ocular: lesão da córnea.

Sensibilização

respiratória ou à pele:

A exposição repetida e prolongada pode causar dermatite por ressecamento. Não é esperado

que o produto provoque sensibilização respiratória.

Carcinogenicidade: Em elevada exposição há suspeita de causar câncer. Possivelmente

carcinogênico para humanos (Grupo 2B - IARC).

Toxicidade crônica: Mutagenicidade: Não mutagênico. Em elevada exposição há suspeita de causar defeitos

genéticos.

Efeitos na reprodução: Não teratogênico. A elevada exposição está relacionada com alterações

na menstruação, aborto espontâneo e natimorto.

Toxicidade sistêmica

para órgão-alvo:

Exposição única: Pode provocar sonolência e/ou vertigens

Exposição repetida: Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo

específico por exposição repetida.

Perigo por aspiração: Pode ser fatal se ingerido e/ou inalado pelas vias aéreas.

## 12.INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### 12.1 Ecotoxicidade

Devido à natureza do produto, espera-se que este apresente ecotoxicidade.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

É esperada baixa degradação e alta persistência.

### 12.3 Potencial bioacumulativo

Apresenta bioacumulação em organismos aquáticos. Log kow: 7,22 (dado estimado).

### 12.4 Mobilidade no solo

Altamente volátil.

#### 12.5 Outros efeitos adversos

Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. A liberação pode causar efeitos ambientais indesejáveis, como diminuição da disponibilidade de oxigênio em ambientes aquáticos devido à formação de camada oleosa na superfície e consequente sufocamento de animais.



# **ÓLEO DIESEL S500 B**

FISPQ:	MEG0006
Revisão:	1
Data:	24/03/2022
Página:	<b>10</b> de <b>13</b>

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### 13.1 Métodos recomendados para destinação final

Devem ser eliminados como resíduos perigosos de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei

Produto/Resto do

n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

produto:

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:

### Classificação Terrestre (Ferroviário, Rodoviário) conforme Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT):

- Número da ONU: 1202
- o Nome para Embarque: GASÓLEO ou ÓLEO DIESEL ou ÓLEO PARA AQUECIMENTO, LEVE.
- Classe/Subclasse de Risco Principal: 3
- o <u>Classe/Subclasse de Risco Subsidiário:</u> NA
- o Número de Risco: 30
- o Grupo de Embalagem: III
- o Provisão Especial: NA
- Quantidade Isenta para Transporte:
  - Veículo: 1.000 Kg
  - o Embalagem Interna: 5 L
- Perigoso ao meio ambiente: Não disponível.

# Classificação Hidroviário (Marítimo, Fluvial, Lacustre) conforme International Maritme Dangerous Goods (IMDG) e Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ):

- o Número da ONU: 1202
- o Nome para Embarque: GASÓLEO ou ÓLEO DIESEL ou ÓLEO PARA AQUECIMENTO, LEVE.
- Classe/Subclasse de Risco Principal: 3
- o Classe/Subclasse de Risco Subsidiário: NA
- o Número de Risco: 30
- Grupo de Embalagem: III
- o <u>EmS:</u> F-E S-E
  - Poluente Marinho: Não.

# Classificação Aéreo conforme Internacional Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO - TI) e Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC):

- o Número da ONU: 1202
- o Nome para Embarque: GASÓLEO ou ÓLEO DIESEL ou ÓLEO PARA AQUECIMENTO, LEVE.
- Classe/Subclasse de Risco Principal: 3
- o Classe/Subclasse de Risco Subsidiário: NA
- o <u>Número de Risco:</u> 30



# **ÓLEO DIESEL S500 B**

FISPQ:	MEG0006
Revisão:	1
Data:	24/03/2022
Página:	<b>11</b> de <b>13</b>

- o Grupo de Embalagem: III
- o Poluente Marinho: Não.

-INCOMPATIBILIDADE QUÍMICA DESTE PRODUTO PARA O TRANSPORTE: Esta substância/produto é incompatível com as substâncias e artigos da classe 1 (explosivos) e suas respectivas subclasses; exceto com os produtos da subclasse 1.4 grupo de compatibilidade S. Incompatível com a subclasse 4.1+1 (substâncias autoreagentes que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo) e com a subclasse 5.2 +1 (peróxidos orgânicos que contêm o risco subsidiário de explosivo).

### IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE DE TRANSPORTE DE CARGA





PAINEL DE SEGURANÇA

LEMBRETE: No caso de transportar este produto com outros produtos diferentes, consultar a Resolução 5.947/21 e ABNT NBR 7500 para realizar a sinalização correta conforme as particularidades.

DESCRIÇÃO/SEQUÊNCIA CORRETA A SER IMPRESSA NO DOCUMENTO FISCAL:

ONU1202 GASÓLEO ou ÓLEO DIESEL ou ÓLEO PARA AQUECIMENTO, LEVE (Óleo diesel), 3, III

DECLARAÇÃO DO EXPEDIDOR EXIGIDA A SER IMPRESSA NO DOCUMENTO FISCAL:

"DECLARO QUE OS PRODUTOS PERIGOSOS ESTÃO ADEQUADAMENTE CLASSIFICADOS, EMBALADOS, IDENTIFICADOS, E ESTIVADOS PARA SUPORTAR OS RISCOS DAS OPERAÇÕES DE TRANSPORTE E QUE ATENDEM ÀS EXIGÊNCIAS DA REGULAMENTAÇÃO".

Ministério dos Transportes - MT- Regulamento de Transporte de Produtos Perigosos - RTPP

**NOTA-** As regulamentações acima referidas são as que se encontram em vigor no dia da atualização desta FISPQ. Considerando-se a evolução contínua das regulamentações de transporte de produtos perigosos, é aconselhável assegurar-se da validade das mesmas junto aos Órgãos Competentes responsáveis.

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações nacionais:

Decreto Nº 10.088/2019 - Consolida atos normativos editados pelo poder executivo federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da organização internacional do trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 e suas alterações – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Norma Regulamentadora NR 26 – Sinalização de segurança.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14725/1: 2010 – Terminologia



# **ÓLEO DIESEL S500 B**

FISPQ:	MEG0006
Revisão:	1
Data:	24/03/2022
Página:	<b>12</b> de <b>13</b>

ABNT — Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14725/2: 2019 — Sistema de classificação de perigo

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14725/3: 2017 – Rotulagem

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14725/4: 2014 – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ

Critérios do GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS): 2019 - publicado pela ONU (Organização das Nações Unidas), que como outros países o Brasil é signatário.

Resolução 5.947/21 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14619: 2021 - Incompatibilidade Química.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 7500: 2021 - Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.

#### **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

**Uso recomendado-** Seguir todas as recomendações de uso, armazenamento e descarte indicadas pelo fabricante / registrante e descritas na embalagem, bula do produto e citadas na seção 1 desta FISPQ.

Observação Legal Importante- Os dados e informações transcritos neste documento são fornecidos de boa fé e representam o que melhor até hoje se tem conhecimento sobre a matéria, e se baseiam a partir de dados fornecidos pela empresa registrante, fabricante ou importadora deste produto, disponíveis no momento, não significando, porém que exauram completamente o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação desses dados e informações, não eximindo os usuários/receptores /trabalhadores/empregadores de suas responsabilidades, em qualquer fase do manuseio, armazenagem, processamento, embalagem e distribuição deste material/produto. Prevalece sobre os dados aqui contidos o disposto na legislação, nos regulamentos e normas em vigor. A registrante não assume qualquer responsabilidade por perdas, danos, ou despesas relacionadas, ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico. Este documento é obrigatório e fornece informações sobre vários aspectos deste material /produto químico quanto a riscos, manuseio, armazenamento, ações de emergência, proteção, segurança, a saúde e ao meio ambiente, do fornecedor deste material/produto ao usuário/receptor/trabalhadores.

### Glossário:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Higyenists;

GHS - Sistema Harmonizado Globalmente

CAS - Chemical Abstracts Service

CL50 - Concentração Letal 50%

DL50 - Dose letal 50%

CE50 - Concentração efetiva

NFPA - National Fire Protection Association

**EPI's** – Equipamentos de proteção individual;

NA - Não aplicável;

ND - Não disponível;

ONU - Organização das Nações Unidas;

**OSHA** - Occupational Safety and Health Administration;

PEL -Permissible Exposure Limits;



# **ÓLEO DIESEL S500 B**

FISPQ:	MEG0006
Revisão:	1
Data:	24/03/2022
Página:	<b>13</b> de <b>13</b>

**REL** – Recommended Exposure Limits;

**TLV** - Threshold limit value;

**TWA** – *Time Weighted Average.* 

NBR – Norma Brasileira

**ABNT** – Agencia Brasileira de Normas Técnicas

**EPA** – Environmental Protection Agency