



Produto: ÓLEO DIESEL B S500

Data de revisão:

01/07/2025

### SEÇÃO 1: Identificação

#### 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

Nome comercial : ÓLEO DIESEL B S500

 n° CAS
 : 68334305

 Código do produto
 : 01009299

**Grupo do produto** : Produtos comerciais

#### 1.2. Outras maneiras de identificação

Nenhuma informação adicional disponível

#### 1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

**Uso recomendado:** Utilizado como combustível para motores do ciclo Diesel.

#### 1.4. Detalhes do fornecedor

Nome da Empresa: DIVIPETROL

**Endereço:** Rua Wilson Santos, 1380 – Centro Industrial Divinópolis / MG

**SAC:** 0800 037 1555

#### 1.5. Número do telefone de emergência

Número de emergência: (37) 9.9987-7500

### SEÇÃO 2: Identificação de perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)

Líquidos inflamáveis, Categoria 3

Corrosão/irritação à pele, Categoria 2

Carcinogenicidade, Categoria 2 Toxicidade

aguda - Inalação - Categoria 4

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única, Categoria 3, Efeitos narcóticos Perigo

por aspiração, Categoria 2

Perigoso ao meio ambiente aquático - Perigo crônico, Categoria 4

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2;





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

Pictogramas de perigo (GHS BR) :



#### Palavra de advertência (GHS BR): Atenção

#### Frases de perigo (GHS BR):

- H226 Líquido e vapores inflamáveis
- H305 Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias H315 Provoca irritação à pele
- H336 Pode provocar sonolência ou vertigem H351 Suspeito de provocar câncer.
- H413 Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos

#### Frases de precaução (GHS BR) 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, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.
- P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
- P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.
- P241 Utilize equipamento à prova de explosão.
- P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.
- P243 Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.
- P261 Evite inalar as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores ou aerossóis.
- P264 Lave as mãos, os antebraços e o rosto cuidadosamente após o manuseio.
- P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
- P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auricular.

#### Resposta à emergência:

P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

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

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 Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
- P321 Tratamento específico (veja instruções suplementares de primeiros socorros nesse rótulo).
- P331 NÃO provoque vômito.
- P332+P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
- P362+P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.
- P370+P378 Em caso de incêndio: Utilize os meios adequados para extinção.

#### 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 e/ou recipiente em ponto de coleta de resíduos perigosos e especiais, de acordo com as regulamentações locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

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

Nenhuma informação adicional disponível





### SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

	Identificação do produto	%
ÓLEO DIESEL A S500	n° CAS: 68334-30-5	85
BIODIESEL (B-100)	nº CAS: 68990-52-3	15

**Comentários:** \*Concentração de enxofre total: máx. 500mg/kg.

#### **SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros**

#### 4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

**Medidas gerais de primeiros-socorros**: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

**Medidas de primeiros-socorros após inalação:** Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Administrar oxigênio ou praticar respiração artificial, se necessário. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento

**Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele:** Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve este documento

**Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos:** Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve este documento.

**Medidas de primeiros-socorros após ingestão:** Lave a boca da vítima com água em abundância. Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.





Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

**Sintomas/efeitos:** Pode causar queimaduras severas. Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

**Sintomas/efeitos em caso de inalação:** Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração. Depressão do sistema nervoso central, dores de cabeça, tonturas, sonolência, perda de coordenação.

**Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele**: Provoca irritação à pele. Irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas).

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos: Pode causar irritação ocular. Ardência. Vermelhidão.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão: Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.

Risco de edema pulmonar. Sintomas crônicos : Suspeito de ser carcinogênico.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

**Sintomas/efeitos:** Pode causar queimaduras severas. Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

**Sintomas/efeitos em caso de inalação:** Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração. Depressão do sistema nervoso central, dores de cabeça, tonturas, sonolência, perda de coordenação.

**Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele**: Provoca irritação à pele. Irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas).

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos: Pode causar irritação ocular. Ardência. Vermelhidão.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão: Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.

**Risco de edema pulmonar. Sintomas crônicos** : Suspeito de ser carcinogênico.

# 4.3. Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

**Notas ao médico:** Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

Outro conselho médico ou tratamento: Tratar sintomaticamente.

### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

**Meios de extinção adequados:** Adequados: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água e pó químico. Inadequados: água diretamente sobre o material em chamas.

Meios de extinção inadequados: Não use jato forte de água.





#### 5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

**Perigo de incêndio**: Líquido e vapores inflamáveis. Os vapores são mais densos que o ar e podem deslocar-se pelo chão. Possibilidade de ignição à distância. A agitação pode provocar acúmulo de carga eletrostática. Os vapores podem provocar um incêndio/explosão se fontes de ignição estiverem presentes. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

**Perigo de explosão**: Os vapores podem formar uma mistura explosiva em contato com o ar. A exposição prolongada ao fogo pode causar ruptura e/ou explosão dos recipientes.

Produtos perigosos de decomposição em : Pode liberar fumos tóxicos. caso de incêndio

#### 5.3. Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio

**Medidas preventivas contra incêndios**: Manter o recipiente fechado quando não estiver em uso. Este produto não pode ser utilizado em condições de ventilação reduzida.

**Instruções de combate a incêndios:** Afaste os recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco. Combata o fogo de uma distância segura ou utilize mangueiras com suporte ou canhão motor. Resfrie lateralmente com água os recipientes expostos às chamas, mesmo após o fogo ter sinto extinto. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

**Proteção durante o combate a incêndios:** Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção completa. Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos.

### SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### 6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

**Medidas gerais:** Remover qualquer possível fonte de ignição. Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Evitar o contato com a pele e com os olhos. Pode ser nocivo para os organismos aquáticos, para a flora, para os organismos do solo. Limpar qualquer derramamento o mais rápido possível, usando um material absorvente para coletá-lo. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

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

**Equipamento de proteção:** Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

**Procedimentos de emergência:** Isole o vazamento de fontes de ignição. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no produto derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Permaneça em local seguro, tendo o vento pelas costas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

#### 6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência





informações consultar a seção 8: "Controle da exposição/proteção individual". Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos. Luvas. Usar óculos de segurança com proteções laterais. Equipamento autônomo de respiração. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra vapores ou névoas.

**Procedimentos de emergência:** Manter afastado de material combustível. Todo o equipamento utilizado no manuseio do produto deve estar aterrado. Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

#### 6.2. Precauções ao meio ambiente

Evite a liberação para o meio ambiente. Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

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

**Para contenção:** Utilize névoa d'água para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. 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 produto adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o produto absorvido. Todo o equipamento utilizado no manuseio deve estar eletricamente aterrado. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 deste documento.

**Métodos de limpeza:** Absorver o líquido restante com areia ou material absorvente inerte e levar para um lugar seguro. Absorver o material derramado com areia ou terra. Limpar superfícies contaminadas com água em abundância. Absorver o líquido derramado com material absorvente.

Outras informações: Eliminar os materiais ou resíduos sólidos em um centro autorizado.

### SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

#### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado: Vapores inflamáveis podem acumular-se no recipiente.

**Precauções para manuseio seguro:** Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Fornecer ventilação adequada para minimizar concentrações de poeira e/ou vapor. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes.

**- Não fume.** Manuseie cuidadosamente. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Usar equipamento de proteção individual. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Tomar todas as medidas técnicas necessárias para evitar ou minimizar o lançamento do produto no local de trabalho.

Limitar as quantidades do produto ao mínimo necessário para a manipulação e limitar o número de trabalhadores expostos. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.





**Medidas de higiene:** Sempre lave as mãos após manusear o produto. Remova a roupa contaminada. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

#### 7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

**Medidas técnicas:** Assegure uma ventilação adequada, sobretudo em lugares fechados. Armazene em local fechado à chave. Armazenar em recipientes hermeticamente fechados e à prova de fugas.

**Condições de armazenamento:** Mantenha em local fresco. Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.

Materiais incompativeis: material combustível.

**Materiais para embalagem:** Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

### SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controle

ÓLEO DIESEL A S500 (68334-30-5)		
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Diesel oil, as total hydrocarbons	
ACGIH OEL TWA	100 mg/m³ (IFV - Inhalable fraction and vapor)	
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: Dermatitis. Notations: Skin; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)	
Referência regulamentar	ACGIH 2024	

Limite de exposição para névoas/aerossóis que possam se formar durante a utilização deste produto:

#### 8.2. Medidas de controle de engenharia

**Controles apropriados de engenharia:** Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.

**Controles de exposição ambiental:** Evite a liberação para o meio ambiente.

#### 8.3. Medidas de proteção pessoal Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Proteção para as mãos:
Luvas de proteção. Luvas de proteção de PVC

Begesãrosahos abot nbr 14725:	PT (português - BR)	7/14
Óculos de segurança. Usar óculos de segurança herméticos		





#### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







### SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico

Aparência

Cor Odor

Limiar de odor

pН

Ponto de fusão

Ponto de congelamento

Ponto de ebulição

Ponto de fulgor

Taxa de evaporação relativa

(acetato de butila = 1)

**:** Líquido

: Líquido Límpido.

**:** Límpido

: característico

: Não disponível.

: Não disponível.

: -40 - -6 °C

: Não disponível.

: 150 – -471 °C

: > 38 °C (Método: NBR-7974)

: Não disponível.





Inflamabilidade: Não disponível.Limites de explosão: 1 - 6 vol. %Pressão de vapor: 0,4 kPa a 40°C

Densidade relativa do vapor a 20°C :Não

disponível.

**Densidade relativa** : 815 – 850 a 20°C (Método NBR-7148)

Densidade: Não disponível.Solubilidade: Água: InsolúvelSolvente orgânico: Solúvel

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : ≥ 7,22 (dado estimado)

**Temperatura de auto-ignição** :  $\geq 225$  °C

**Temperatura de decomposição** : Não disponível.

**Viscosidade cinemática (40°C)** : 2,5 – 4,5 cSt a 40°C (Método: ASTM D-445)

Tamanho das partículas : Não aplicável

Distribuição do tamanho das particulas : Não aplicável

Forma das partículas : Não aplicável

Taxa de proporção das partículas : Não aplicável

Área de superfície específica das partículas : Não aplicável

#### 9.2. Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

**Informações adicionais:** Faixa de destilação: 100 – 400°C a 760 mmHg (Método NBR-

#### 9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

**Estabilidade química:** Estável sob condições normais. Durante o uso, pode formar misturas de vapor-ar inflamáveis/explosivas.

**Condições a evitar:** Nenhuma sob as condições recomendadas de manuseio e armazenamento (ver seção 7). Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Evite o contato com superfícies quentes. Temperaturas elevadas. Evite a formação de vapores.

**Produtos perigosos da decomposição:** Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem ser formados produtos perigosos da decomposição. Pode liberar gases tóxicos.

Materiais incompatíveis: Materiais combustíveis.

**Possibilidade de reações perigosas:** Não são conhecidas reações perigosas em condições normais de uso. Os líquidos /vapores podem incendiar-se ou reagirem com outros materiais.

**Reatividade:** O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

**Temperatura de manipulação:** Nenhuma informação adicional disponível





### SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não disponível.

Toxicidade aguda (dérmica) : Não disponível.

Toxicidade aguda (inalação) : Não disponível.

ÓLEO DIESEL A S500 (68334-30-5)	
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg
DL50 dérmica, rato	> 3000 mg/kg

Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação à pele.

ÓLEO DIESEL A S500 (68334-30-5	
рН	<

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não disponível.

ÓLEO DIESEL A S500 (68334-30-5)	
рН	<

Sensibilização respiratória ou à pele: Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível.

Carcinogenicidade: Suspeito de provocar câncer.

Toxicidade à reprodução: Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos: Pode provocar sonolência ou vertigem.

- Exposição única

ÓLEO DIESEL A S500 (68334-30-5)		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos -	Pode provocar sonolência ou vertigem.	
Exposição única		

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos: Não disponível.

- Exposição repetida





BIODIESEL (B-100) (68990-52-3)	
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	> 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline
	422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction /
	Developmental Toxicity Screening Test)

**Perigo por aspiração:** Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

ÓLEO DIESEL B S500 (68334305)		
Viscosidade cinemática (40°C)	2,5 – 5,5 mm²/s a 40°C (Método: ASTM D-445)	
BIODIESEL (B-100) (68990-52-3)		
Viscosidade cinemática (40°C)	3 – 6 mm²/s (Método: ASTM-D445)	
ÓLEO DIESEL A S500 (68334-30-5)		
Viscosidade cinemática (40°C)	> 2 - < 4,5 mm <sup>2</sup> /s	

#### 11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

**Sintomas/efeitos:** Pode causar queimaduras severas. Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

**Sintomas/efeitos em caso de inalação:** Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração. Depressão do sistema nervoso central, dores de cabeça, tonturas, sonolência, perda de coordenação.

**Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele:** Provoca irritação à pele. Irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas).

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos: Pode causar irritação ocular. Ardência. Vermelhidão. Sintomas/efeitos em caso de ingestão: Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal. Risco de edema pulmonar.

**Sintomas crônicos:** Suspeito de ser carcinogênico.

### SEÇÃO 12: Informações ecológicas





**Ecologia – geral:** Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. CEr50 (Pseudokirchneriella subcapitata, 72 h): 10 mg/L;

CL50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 21 mg/L; CE50 (Daphnia magna, 48 h): 68 mg/L.

O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem por causar efeitos adversos a longo prazo para o meio ambiente.

Perigoso ao ambiente aquático, agudo: Não disponível.

**Perigoso ao ambiente aquático, crônico**: Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos.

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

ÓLEO DIESEL B S500 (68334305)	
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável
	Taxa de biodegradação: 57,5% em 28 dias.

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

ÓLEO DIESEL B \$500 (68334305)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log	≥ 7,22 (dado estimado)
Kow)	

BIODIESEL (B-100) (68990-52-3)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log	6,2 (25°C)
Kow)	

#### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.5. Outros efeitos adversos

A liberação de grandes quantidades pode causar efeitos ambientais indesejáveis, como a diminuição da disponibilidade de oxigênio em ambientes aquáticos devido à formação de camada oleosa na superfície, revestimento e consequente sufocamento de animais.





### SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

**Legislação regional (resíduos):** Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

**Métodos de tratamento de resíduos:** Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

Recomendações de despejo de

**guas residuais** : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

**Recomendações de disposição** : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

de produtos/embalagens

**Informações adicionais:** Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto. Recomenda-se envio para rotas de recuperação dos tambores ou incineração. Manter restos do produto em suas embalagens originais, devidamente fechadas e dentro de tambores metálicos. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomendando-se as rotas de processamento em cimenteiras e a incineração.

### SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Em conformidade com IMDG / IATA / ANTT

#### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

**Transporte terrestre** : Agência Nacional de Transporte Terrestre

**N° ONU (ANTT)** : 1202

Nome apropriado para embarque (ANTT) : ÓLEO DIESEL Classe (ANTT) : 3

Número de Risco (ANTT) : 30 Grupo de embalagem (ANTT) : III

**Perigoso para o meio ambiente** : Perigoso para o ambiente

**Transporte marítimo** : IMO – "International Maritime Organization"

(Organização Marítima Internacional)

**N° ONU (IMDG)** : 1202

Nome apropriado para embarque (IMDG) : GAS OIL Classe (IMDG): 3

Grupo de embalagem (IMDG) : III
EmS-No. (Fogo) : F-E
EmS-No. (Derramamento) : S-E
Provisão especial (IMDG) : 363
Perigoso para o meio ambiente : Sim





Transporte aéreo :IATA - "International Air Transport Association" (Associação

Internacional de Transporte Aéreo)

**N° ONU (IATA)** : 1202

Nome apropriado para embarque (IATA) : Diesel fuel Classe (IATA): 3

Grupo de embalagem (IATA) : III Provisão especial (IATA) : A3

Perigoso para o meio ambiente : Sim

#### 14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

#### 15.1. Regulamentos nacionais

Regulamentações locais do Brasil: Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 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 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 26 Decreto Federal nº 96.044 de 18 de Maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

# SEÇÃO 16: Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível