

---

Produto: Óleo Diesel B S500 Aditivado

Nº FDS: 00093

Data: 31/07/2025

Versão: 22

Anula e substitui versão: Todas as anteriores

---

## SEÇÃO 1: Identificação

### 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura  
Tipo de Substância : UVCB  
Nome comercial : Óleo Diesel B S500 Aditivado  
nº CAS : 68334-30-5  
Código do produto - interno : 00093  
Grupo do produto : Combustíveis

### 1.2. Outras maneiras de identificação

Sinônimos : Gásóleo. Diesel. Combustível diesel. Óleo diesel  
Tipo B  
nº de índice EC : 649-224-00-6  
nº EC : 269-822-7

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

Uso recomendado : Combustível para motores de ignição por compressão automotivos.  
Restrições de uso : Não há restrição quando utilizado nas condições recomendadas.

### 1.4. Detalhes do fornecedor

Nome da Empresa : Redepetro Distribuidora de Petróleo Ltda.  
Endereços : Rodovia Alexandre Balbo - SP328, KM 327 + 940 m - Sítio Gelotti - Ribeirão Preto/SP - 14.027-800.  
: Rua Sebastião Barroso Sobrinho, nº 226 - Jardim do Vale 1 - Creaçú/MG - 37.582-000.  
Telefone : (16) 4141-0105  
Telefone de emergência 24h : 0800 591 4018

---

Produto: Óleo Diesel B S500 Aditivado

Nº FDS: 00093

Data: 31/07/2025

Versão: 22

Anula e substitui versão: Todas as anteriores

---

## 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

Toxicidade Aguda (Inalação: vapores), Categoria 4

Corrosão/irritação à pele, Categoria 2

Carcinogenicidade, Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida,

Categoria 2

Perigo por aspiração, Categoria 1

Perigoso ao meio ambiente aquático - Perigo agudo, Categoria 2

Perigoso ao meio ambiente aquático - Perigo crônico, 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)

: Perigo

Frases de perigo (GHS BR)

: H226 - Líquido e vapores inflamáveis  
H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias  
H315 - Provoca irritação à pele  
H332 - Nocivo se inalado  
H351 - Suspeito de provocar câncer.  
H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.  
H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

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.

---

Produto: Óleo Diesel B S500 Aditivado

Nº FDS: 00093

Data: 31/07/2025

Versão: 22

Anula e substitui versão: Todas as anteriores

---

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 contendor 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.

P260 - Não inale 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.

---

Produto: Óleo Diesel B S500 Aditivado

Nº FDS: 00093

Data: 31/07/2025

Versão: 22

Anula e substitui versão: Todas as anteriores

---

P314 - Em caso de mal-estar, consulte 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.

P391 - Recolha o material derramado.

Armazenamento

: 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 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

Produto: Óleo Diesel B S500 Aditivado

Nº FDS: 00093

Data: 31/07/2025

Versão: 22

Anula e substitui versão: Todas as anteriores

## 3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)
Óleo diesel A	nº CAS: 68334-30-5	85	Liq. Inflamável 3, H226 Carc. 2, H351
Biodiesel B-100	nº CAS: 68990-52-3	15	Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410
Enxofre	nº CAS: 7704-34-9	≤ 0,05	Irrit. Pele 2, H315
Aditivo	-	-	Não classificado

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

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

Medidas gerais de primeiros-socorros

: O socorrista deve usar os equipamentos de proteção individual, descritos na seção 8. Sempre consultar e mostrar esta FDS para o médico

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

: Remover as roupas e sapatos contaminados. Lavar imediatamente a área da pele atingida com água em abundância após lavar com sabonete neutro e enxaguar com água. Caso a irritação persista, após a higienização, procure ajuda médica. Lavar as roupas e sapatos, caso sejam reutilizáveis.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

: Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, ocasionalmente levantando as pálpebras superiores e inferiores. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e continue lavando com água. Caso a irritação persista, após a lavagem, procure ajuda médica.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: Lavar imediatamente a boca com água em abundância. Não induza ao vômito. Procure ajuda médica.

---

Produto: Óleo Diesel B S500 Aditivado

Nº FDS: 00093

Data: 31/07/2025

Versão: 22

Anula e substitui versão: Todas as anteriores

---

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação	: Em elevadas concentrações a inalação de vapores ou névoas pode causar efeitos como sonolência, confusão, perda de consciência, dor de cabeça e tontura. Além disso, pode irritar as vias respiratórias, causando tosse, dor de garganta e falta de ar.
Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele	: Pode provocar irritação à pele como vermelhidão, dor e ressecamento.
Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos	: Pode provocar leve irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.
Sintomas/efeitos em caso de ingestão	: É nocivo se ingerido. Pode provocar náuseas, vômito e diarreia.
Sintomas crônicos	: Nenhum sintomas nas condições recomendadas para uso.

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

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente. Evitar contato com o produto ao socorrer a vítima.

### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Compatível com espuma para hidrocarbonetos. Nebulina de água, água pulverizada, pó químico e dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados : Não utilizar jato de água diretamente contra as chamas, pois pode espalhar o incêndio e disseminá-lo.

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

Perigo de incêndio : Líquido inflamável. Evitar exposição ao calor excessivo ou outras fontes de ignição tais como: chama, faísca, fagulhas, calor entre

---

Produto: Óleo Diesel B S500 Aditivado

Nº FDS: 00093

Data: 31/07/2025

Versão: 22

Anula e substitui versão: Todas as anteriores

---

	<p>outras. Por fluxo ou agitação pode gerar e acumular carga eletrostáticas, tais tem energia suficiente para incendiar os vapores. Estes vapores são mais densos e tendem a permanecer em áreas baixas ou confinadas como: galerias de esgoto, rede fluvial, bueiros, porões entre outros.</p>
Perigo de explosão	: Os tanques e recipientes sob pressão ou aquecidos podem explodir se entrarem em contato com uma fonte de ignição.
Reatividade em caso de incêndio	: Em condições normais de uso o produto não é reativo para armazenar e transportar.
Produtos perigosos de decomposição em caso de incêndio	: A combustão do produto pode formar vapores irritantes e tóxicos como: monóxido de carbono e dióxido de carbono.
<b>5.3. Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio</b>	
Instruções de combate a incêndios	: Não se expor ao risco. Remover todas as pessoas do local do incêndio e isolar a área. Combater o incêndio utilizando os extintores desta seção e métodos de extinção adequados, sempre a uma distância segura. Resfriar os tanques/recipientes/embalagens com água pulverizada. Evitar contaminar o meio ambiente com as águas de combate ao incêndio.
Proteção durante o combate a incêndios	: Utilizar equipamento de proteção respiratória autônomo (SCBA) com pressão positiva. Usar vestuário de combate a incêndio completo.
Outras informações	: Os cenários de incêndio devem ser avaliados por especialistas, como: brigadistas e corpo de bombeiros, quando aplicável, a fim de definir protocolos de extinção e de segurança para combate.

---

Produto: Óleo Diesel B S500 Aditivado

Nº FDS: 00093

Data: 31/07/2025

Versão: 22

Anula e substitui versão: Todas as anteriores

---

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

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

Medidas Gerais : Remover todas as pessoas do local e isolar a área. Comunicar as autoridades locais quando o produto atingir fontes de água, rede fluvial, pluvial, esgotos, fossas ou qualquer outro local no qual a acumulação possa ser perigosa. Usar os equipamentos de proteção recomendados na seção 8.

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

Equipamento de proteção : Usar os equipamentos de proteção individual recomendados na seção 8.

Procedimentos de emergência de : Evacuar a área. Seguir por vias seguras. Não respirar vapores. Não pisar sobre a superfície atingida pelo derramamento/vazamento. Apenas pessoal qualificado pode intervir nos cenários de fugas acidentais.

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

Equipamento de proteção : Usar os equipamentos de proteção individual recomendados na seção 8.

Procedimentos de emergência de : Manter no local pessoas qualificadas para atendimento. Isolar a área. Impedir e conter o derramamento/vazamento se puder ser realizado com segurança. Eliminar as fontes de ignição e evitar a formação de faíscas e chamas.

### 6.2. Precauções ao meio ambiente

Evitar que o produto entre em contato com fontes de água, águas fluviais, pluviais e esgoto.

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

Para contenção : Utilizar barreiras ou materiais absorventes inertes para absorção do produto.

Métodos de limpeza : Quando em área contida e superfície impermeável limpar com água. Quando no solo remover a parte atingida. Coletar os resíduos em recipientes adequados, identificados e fechados. Destinar os resíduos para tratamento adequado.

Produto: Óleo Diesel B S500 Aditivado

Nº FDS: 00093

Data: 31/07/2025

Versão: 22

Anula e substitui versão: Todas as anteriores

**SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento**

## 7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado : Em condições normais de uso não apresenta perigo significativo.

Precauções para manuseio seguro : Adotar as práticas de higiene e segurança industrial. Manusear com os equipamentos de proteção individual recomendados na seção 8. Conservar nos recipientes originais com os rótulos. Não manuseie o produto antes de compreender as precauções de segurança adotando as medidas necessárias para evitar ou minimizar o risco de exposição e de derramamento/vazamento.

Medidas de higiene : Lavar as mãos antes e depois de manusear produto. Não comer, beber, fumar nas áreas de manipulação ou armazenamento.

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

Medidas técnicas : Manter em lugar seco, fresco, com ventilação adequada e fechado.

Condições de armazenamento : Manter em recipientes fechados, identificados a prova de fugas, longe de fontes de calor, faíscas ou chamas. Armazene as embalagens em local com piso impermeável em área de contenção. Quando estocado em tanques, certifique-se de que o tanque está limpo e seco e que disponha de diques de contenção.

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 B S500 Aditivado (68334-30-5)	
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional	
Nome local	Diesel oil, as total hydrocarbons
ACGIH OEL TWA	100 mg/m <sup>3</sup> (IFV - Inhalable fraction and vapor)
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: CNS Impair; Liver dam. Notations: Skin; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
Referência regulamentar	ACGIH 2025

---

Produto: Óleo Diesel B S500 Aditivado

Nº FDS: 00093

Data: 31/07/2025

Versão: 22

Anula e substitui versão: Todas as anteriores

---

### 8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia : Fornecer exaustão local ou ventilação adequada para reduzir exposição. Disponibilizar um local para lavagem de olhos e chuveiro de segurança.

### 8.3. Medidas de proteção pessoal

Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

<b>Materiais para roupas de proteção:</b>
Usar roupas de proteção

<b>Proteção para as mãos:</b>
luvas de proteção

<b>Proteção para os olhos:</b>
Óculos de segurança

<b>Proteção para a pele e o corpo:</b>
Usar avental de proteção resistente a produtos químicos. Sapatos de segurança resistentes aos produtos químicos

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



---

Produto: Óleo Diesel B S500 Aditivado

Nº FDS: 00093

Data: 31/07/2025

Versão: 22

Anula e substitui versão: Todas as anteriores

---

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas
------------------------------------------

9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Aparência	: Líquido límpido. Isento de impurezas e materiais em suspensão.
Cor	: Incolor
Odor	: Característico.
	: Não disponível.
Limiar de odor	
pH	: Não disponível.
Ponto de fusão	: -40 - 6 °C
Ponto de congelamento	: -40 - 6 °C
Ponto de ebulição	: 150 - 471 °C
Ponto de fulgor	: ≥ 38 °C Método NBR 7974
Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1)	: Não disponível.
Inflamabilidade	: Não disponível.
Limites de explosão	: Não disponível.
Pressão de vapor	: ≈ 0,4 kPa Temp.: 40 °C
Densidade relativa do vapor a 20°C	: 0,815 - 0,85
Densidade relativa	: Não disponível.
Densidade	: ≈ 853 kg/m <sup>3</sup> Type: 'density' Temp.: 15 °C
Solubilidade	: Solúvel em solventes orgânicos. Água: Insolúvel em água.
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	: Não disponível.
Temperatura auto-ignição	: ≥ 225 °C
Temperatura de decomposição	: 400 °C

---

Produto: Óleo Diesel B S500 Aditivado

Nº FDS: 00093

Data: 31/07/2025

Versão: 22

Anula e substitui versão: Todas as anteriores

---

Viscosidade cinemática (40°C) :  $\approx 4,15 \text{ mm}^2/\text{s}$  Temp.: '40°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in  $\text{mm}^2/\text{s}$ )'  
Tamanho das partículas : Não aplicável  
Distribuição do tamanho das partículas : 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

### 9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável em condições normais de uso.  
Condições a evitar : Mantenha afastado do calor, faísca, chama e superfícies quentes. Evite expor a temperaturas elevadas.  
Produtos perigosos da decomposição : Na temperatura ambiente não libera produtos de decomposição.  
Materiais incompatíveis : Explosivos e peróxidos orgânicos.  
Possibilidade de reações perigosas : Pode liberar vapores irritantes e tóxicos.  
Reatividade : Não é reativo nas condições normais de uso, armazenamento e transporte.

Produto: Óleo Diesel B S500 Aditivado

Nº FDS: 00093

Data: 31/07/2025

Versão: 22

Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Temperatura de : Nenhuma informação adicional disponível  
manipulação**SEÇÃO 11: Informações toxicológicas**

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não disponível.

Toxicidade aguda (dérmica) : Não classificado.

Toxicidade aguda (inalação) : Inalação: vapor: Nocivo se inalado.

Óleo Diesel B S500 Aditivado (68334-30-5)	
DL50 dérmica, coelho	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit. Remarks on results: other:
ETA BR (vapores)	11 mg/l/4h

Biodiesel B-100 (68990-52-3)	
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg Source: ECHA Chem
DL50 dérmica, coelho	> 2000 mg/kg Source: ECHA Chem

Corrosão/irritação à pele

: Provoca irritação à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular

: Não disponível.

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

: Não disponível.

- Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

: Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

- Exposição repetida

Perigo por aspiração

: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Produto: Óleo Diesel B S500 Aditivado

N° FDS: 00093

Data: 31/07/2025

Versão: 22

Anula e substitui versão: Todas as anteriores

<b>Óleo diesel A (68334-30-5)</b>	
NOAEL (animal/macho, F0/P)	≥ 3000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male
<b>Óleo Diesel B S500 Aditivado (68334-30-5)</b>	
NOAEL (dérmico, rato/coelho, 90 dias)	≈ 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit
<b>Biodiesel B-100 (68990-52-3)</b>	
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)
<b>Óleo Diesel B S500 Aditivado (68334-30-5)</b>	
Viscosidade cinemática (40 °C)	≈ 4,15 mm <sup>2</sup> /s Temp.: '40 °C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm <sup>2</sup> /s)'
<b>Biodiesel B-100 (68990-52-3)</b>	
Viscosidade cinemática (40 °C)	3 - 6 mm <sup>2</sup> /s (Método: ASTM-D445)

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação	: Em elevadas concentrações a inalação de vapores ou névoas pode causar efeitos como sonolência, confusão, perda de consciência, dor de cabeça e tontura. Além disso, pode irritar as vias respiratórias, causando tosse, dor de garganta e falta de ar.
Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele	: Pode provocar irritação à pele como vermelhidão, dor e ressecamento.
Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos	: Pode provocar leve irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.
Sintomas/efeitos em caso de ingestão	: É nocivo se ingerido. Pode provocar náuseas, vômito e diarreia.
Sintomas crônicos	: Nenhum sintomas nas condições recomendadas para uso.

Produto: Óleo Diesel B S500 Aditivado

Nº FDS: 00093

Data: 31/07/2025

Versão: 22

Anula e substitui versão: Todas as anteriores

**SEÇÃO 12: Informações ecológicas**

## 12.1. Ecotoxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo

: Tóxico para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático, crônico

: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

**Biodiesel 100 (68990-52-3)**

CE50 - Crustáceos [1]	< 0,13 mg/l Source: ECHA Chem
CE50 72h - Algas [1]	> 0,131 mg/l Source: ECHA Chem

## 12.2. Persistência e degradabilidade

**Óleo Diesel B S500 Aditivado (68334-30-5)**

Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável
--------------------------------	----------------------------

## 12.3. Potencial bioacumulativo

**Biodiesel 100 (68990-52-3)**

Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	> 6,2 Source: ECHA Chem
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	5,47 (25°C)

## 12.4. Mobilidade de solo

**Biodiesel B-100 (68990-52-3)**

Mobilidade no solo	501 Source: ECHA Chem
--------------------	-----------------------

## 12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio

: Não disponível.

---

Produto: Óleo Diesel B S500 Aditivado

Nº FDS: 00093

Data: 31/07/2025

Versão: 22

Anula e substitui versão: Todas as anteriores

---

### SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Regulamento relativo aos resíduos a nível regional

: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto, de acordo com o requisito legal local.

Recomendações de disposição de produtos/embalagens

: Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter resíduo do produto. Elas devem ser mantidas fechadas, identificadas e encaminhadas para destinação final apropriada.

### SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Em conformidade com IMDG / IATA / ANTT

#### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre

Agência Nacional de Transporte Terrestre, 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.

Nº ONU (ANTT)

: 1202

Nome apropriado para embarque (ANTT)

: GASÓLEO

Classe (ANTT)

: 3

Número de Risco (ANTT)

: 30

Grupo de embalagem (ANTT)

: III

Perigoso para o meio ambiente

: Sim

---

Produto: Óleo Diesel B S500 Aditivado

Nº FDS: 00093

Data: 31/07/2025

Versão: 22

Anula e substitui versão: Todas as anteriores

---

Transporte marítimo

IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional), NORMAM 02 / DPC: barcos empregados na navegação interior, Organização Marítima Internacional (OMI)

Nº ONU (IMDG)

: 1202

Nome apropriado para embarque (IMDG)

: GAS OIL

Classe (IMDG)

: 3

Grupo de embalagem (IMDG)

: III

EmS-No. (Derramamento)

: F-E

EmS-No. (Derramamento)

: S-E

Provisão especial (IMDG)

: 363

Perigoso para o meio ambiente

: Sim

Transporte aéreo

ANAC - Resolução nº 129/ANAC de 8 de dezembro de 2009, IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo)

Nº ONU (IATA)

: 1202

Nome apropriado para embarque (IATA)

: Gas oil

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

---

Produto: Óleo Diesel B S500 Aditivado

Nº FDS: 00093

Data: 31/07/2025

Versão: 22

Anula e substitui versão: Todas as anteriores

---

## 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

FDS - Ficha de Dados de Segurança

Esta FDS contém informações técnicas e recomendações a respeito do uso e manuseio do produto. Foi elaborada com base em informações de bancos de dados e dos atuais conhecimentos sobre o produto. 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. Não nos responsabilizamos pelo uso indevido do produto por quem quer que seja e recomendamos o máximo de cuidado possível.