

Página 1 de 11

PRODUTO: ÓLEO DIESEL S500 B

Data: 01/08/2025 N° FDS: 011 Versão: 001 Anula/substitui versão nº: - Atualização: 01/08/2025

1- IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto: ÓLEO DIESEL S500 B

Código interno de identificação: ODMB

Usos recomendados do produto químico e

restrições de uso:

Produto usado para abastecimento de veículos movidos a Diesel.

Detalhes de fornecedor: RUFF CJ Distribuidora de Petróleo Ltda.

Endereço: Avenida Ernesto Igel, nº 3.714 – Bairro Bonfim – Paulínia – SP.

Telefone: Área Técnica: 19-2104-1762

Área Administrativa: 19 – 2101.7821

Fax: 19-2101-7814

E-mail: ruff@ruff.com.br

Telefone de emergência: 0800 117 2020 - Ambipar Response

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Efeitos adversos à saúde humana Causa irritação à pele. Causa danos 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. Suspeito de causar câncer. Este produto

contém gás sulfídrico, extremamente tóxico e inflamável.

Este produto pode apresentar perigo para o meio em caso de grandes

derramamentos.

Perigos físicos e químicos: Líquidos e vapores inflamáveis.

Perigos específicos: Produto inflamável. Recipientes podem explodir se aquecidos. Quando

aquecidos, este líquido libera gases irritantes e tóxicos.

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.

Classificação de perigo do produto Líquidos inflamáveis Categoria 3

Corrosão / irritação da pele Categoria 4
Carcinogenicidade Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição

única Categoria 1, 2 e 3 Perigo por aspiração Categoria 1

Sistema de classificação adotado Norma ABNT-NBR 14725:2023

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para classificação de rotulagem

de produtos químicos da ONU

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

Elementos apropriados da rotulagem

**Pictogramas** 





Página 2 de 11

PRODUTO: ÓLEO DIESEL S500 B

Data: 01/08/2025 N° FDS: 011 Versão: 001 Anula/substitui versão nº: - Atualização: 01/08/2025

Palavra de advertência PERIGO

Frases de perigo 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.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 Pode provocar sonolência ou vertigem. H351 Suspeito de provocar câncer.

H370 Provoca danos aos órgãos fígado, rins, trato gastrointestinal, sistema nervoso

central e pulmões se ingerido.

Frases de precaução 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 [elétrico/de ventilação/de iluminação...] à prova de explosão.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas. P261 Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Resposta a emergência

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

auricular...

P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/...

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

ducha].

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a

mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um médico. P312 Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

/médico/...

P331 NÃO provoque vômito.

P370+P378 Em caso de incêndio: para a extinção utilize dióxido de carbono (CO2), pó

de extinção seco, espuma.

**Armazenamento** P420 Armazene afastado de outros materiais.

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

fechado.

Descarte P501 Descarte o conteúdo/recipiente em um aterro devidamente licenciado pelos órgãos

competentes.

P502 Solicite informações ao fabricante/ fornecedor sobre a recuperação/ reciclagem.

### 3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA DE PETRÓLEO

Grupo de substância de petróleo Gasóleos: óleo diesel



Página 3 de 11

PRODUTO: ÓLEO DIESEL S500 B

Data: 01/08/2025 N° FDS: 011 Versão: 001 Anula/substitui versão n°: - Atualização: 01/08/2025

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. Este produto contém aditivos.

Sinônimos: Óleo diesel S500. Registro CAS: 68334-30-5

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo

IDENTIDADE QUÍMICA	CONCENTRAÇÃO	Nº CAS
Compostos sulfurados	*	NA
Compostos nitrogenados	-	NA
Compostos oxigenados	-	NA
Biodiesel	15%	NA

Concentração de enxofre: máximo 500 mg/kg

NA = não aplicável

#### 4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso. Monitore a

função respiratória. Se a vítima não estiver respirando, aplicar respiração artificial. Se a vítima estiver respirando, mas com dificuldade, administrar oxigênio a uma vazão de 10 a 15 litros/minuto. Procurar assistência médica

imediatamente. Leve esta FDS.

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

em abundância, por pelo menos 20 minutos, preferencialmente sob chuveiro de emergência. Procurar assistência médica imediatamente. **Leve esta FDS.** 

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

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

assistência médica imediatamente. Leve esta FDS.

Ingestão: NÃO PROVOCAR VÔMITO. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca

com água limpa em abundância e faze-la ingerir água. Procurar assistência

médica imediatamente. Leve esta FDS.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Quando há inalação: Os sintomas incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular,

sonolência e, em casos extremos, perda de consciência. Pode causar

pneumonia química

Quando há contato com a pele: Irritação na pele. O contato prolongado pode causar ressecamento e dermatite.

Quando há contato com os olhos: Causa irritação severa nos olhos, pode causar conjuntivite.

Quando há ingestão: Pode causar irritação gástrica.

Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se

necessário:

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



Página 4 de 11

PRODUTO: ÓLEO DIESEL S500 B

Data: 01/08/2025 N° FDS: 011 Versão: 001 Anula/substitui versão nº: - Atualização: 01/08/2025

de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele e/ou com os olhos não friccione as partes atingidas.

### 5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono

(CO2).

Meios de extinção recomendados: Métodos especiais de combate: Jatos d' água. Água diretamente sobre o líquido em chamas.

Resfriar tanques e containeres 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 específicos provenientes da substância ou mistura:

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.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Equipamentos de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão

positiva e vestuário protetor completo.

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

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

Medidas Gerais:

Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Isolar o vazamento de todas as fontes de ignição.

## Para o pessoal que <u>NÃO</u> faz parte dos serviços de emergência:

Equipamentos de Proteção 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

Procedimentos de Emergência Eliminar as fontes de ignição. Use apenas equipamentos antiestático (livre de

faísca)

Para o pessoal do serviço de emergência:

Equipamentos de Proteção 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

Procedimentos de Emergência Eliminar as fontes de ignição. Use apenas equipamentos não produzam faíscas.



Página 5 de 11

PRODUTO: ÓLEO DIESEL S500 B

Nº FDS: 011 Data: 01/08/2025 Versão: 001 Anula/substitui versão nº: -Atualização: 01/08/2025

Precações ao meio ambiente: 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. Utilize sistema de ar forçado para manter

as concentrações de gás abaixo da explosiva

Métodos e materiais para a contenção e

Procedimentos a serem adotados: 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.

Prevenção de perigos secundários:

Disposição:

Absorver com terra ou outro material absorvente.

Não dispor em lixo comum. Não descartar no sistema de esgoto ou no meio ambiente. Confinar se possível, para posterior recuperação ou descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente. A água de diluição proveniente do

combate ao fogo pode causar poluição.

#### 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**MANUSEIO** 

Medidas técnicas

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

vapores/névoas do produto. Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI)

para evitar o contato direto com o produto.

Precauções 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. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Lavar bens as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser

trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

**ARMAZENAMENTO** 

Medidas de higiene:

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.

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis Inapropriadas:

(oxidantes fortes e oxigênio).

Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: Semelhante à embalagem original.

### 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

TLV - TWA Limites de exposição ocupacional: Componente



Página 6 de 11

PRODUTO: ÓLEO DIESEL S500 B

Data: 01/08/2025 N° FDS: 011 Versão: 001 Anula/substitui versão nº: - Atualização: 01/08/2025

(ACGIH, 2007) - mg/m3

Óleo diesel

100.00 mg/ms

Medidas de controle de engenharia: Manipular o produto em local com boa ventilação natural ou mecânica, de forma a

manter a concentração de vapores inferiores ao Limite de Tolerância. É recomendável disponibilizar chuveiros de emergência e lava olhos na área de

trabalho.

Medidas de proteção pessoal:

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

exposições médicas acima da metade do TLV-TWA. Nos casos em que a exposição exceda 3 vezes do valor TLV-TWA, utilize respirador 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), 3º

edição: Fundacentro, 2002.

Proteção das mãos: Luvas de PVC em atividades de contato direto com o produto.

Proteção dos olhos/face: Nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos, recomenda-se o uso

de óculos de segurança ou protetor lateral.

Proteção da pele e do corpo: Vestimenta protetora impermeável adequada.

Perigos Térmicos: Não disponível

Precauções especiais: Manter chuveiros de emergência e lavador de olhos disponíveis nos locais onde

haja manipulação do produto. Evitar inalação de névoas, fumos, vapores e

produtos de combustão. Evitar contato do produto com os olhos e a pele.

Medidas de higiene: Higienizar roupas e sapatos após o uso. Métodos gerais de controle utilizados em

Higiene Industrial devem minimizar a exposição ao produto. Não comer, beber ou fumar ao manusear produtos químicos. Separar as roupas de trabalho das roupas

comuns. Evitar usar lentes de contatos enquanto manuseia o produto.

#### 9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**ASPECTO** 

Estado físico: Líquido límpido (isento de material em suspensão)
Cor: Vermelho intenso (Adição de corante conforme legislação)

Máximo 3,0 - Método NBR 14483/D1500

Odor: Característico pH Não aplicável.

Temperaturas específicas:

Ponto de ebulição: 100 a 400° @ 101,325 kPa (760 mmHg) – Método: NBR: 9619

Ponto de fusão/Ponto de congelamento: 400 ° C

Ponto de fulgor: 38,0 ° C Mín; Método NBR 7914

Taxa de evaporação:

Inflamabilidade:

Não disponível

Produto inflamável

Limite inferior e superior de

explosividade/inflamabilidade: 0,5 Vol% - 5,5 Vol% Pressão de vapor: Não disponível

Densidade: 0,815 – 0,865 @ 20°; Método NBR 7148

Solubilidade

Na água:DesprezívelEm solvente orgânico:SolúvelCoeficiente de partição – n – octanol / água:Não disponível.Temperatura de autoignição:Não disponível.

Temperatura de decomposição: 400°C



Página 7 de 11

PRODUTO: ÓLEO DIESEL S500 B

Data: 01/08/2025 N° FDS: 011 Versão: 001 Anula/substitui versão nº: - Atualização: 01/08/2025

Viscosidade cinemática: 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

Densidade relativa do vapor:

Características da partícula:

Não disponível.

Não aplicável.

## 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**CONDIÇÕES ESPECÍFICAS** 

Reatividade: Nenhuma sob condições normais.

Estabilidade química: Estável sob condições normais de manuseio e armazenamento. Não sofre

polimerização.

Possibilidade de Reações Perigosas: Nenhuma sob condições normais.

Condições a serem evitadas: Manter afastado do calor/faísca/chamas abertas/superfícies quentes. Não fumar.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes como peróxidos, cloratos e ácido crômico.

Produtos perigosos da decomposição: Hidrocarbonetos de menor e maior peso molecular e coque. Quando aquecido

pode liberar sulfeto de hidrogênio.

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxidade aguda: Se ingerido pode causar: a) náusea

Se ingerido pode causar: a) náuseas, vômitos, cólicas abdominais, dores de cabeça, irritação e edema pulmonar; b) danos ao fígado e rins; c) efeitos narcóticos com alucinações; d) tontura, vertigens, dores de cabeça, confusão mental, perda de consciência. Se aspirado pode causar: a) náuseas, vômitos, cólicas abdominais, dores de cabeça, irritação e edema pulmonar; b) danos ao fígado, rins e pâncreas; c) efeitos narcóticos; d) tontura, vertigens, dores de cabeça, confusão mental, perda de consciência; e) irritação das vias aéreas superiores, causando tosse, dor de garganta e falta de ar. Em contato com os olhos pode causar: a) vermelhidão, dor e lacrimejamento; b) eventual lesão da córnea. Em contato com a pele pode causar: vermelhidão e dor. A exposição prolongada pode causar: tremores, irritabilidade, perda de concentração e confusão mental. Pode causar morte se: a) for aspirado por pessoa com manifestação de pneumonite severa, séria irritação pulmonar, tosse, insuficiência respiratória, engasgos e dispneia;

CL 50 (concentração letal) – (inalação, ratos): > 4,6 mg/l CL 50 (concentração letal) – (oral, ratos): > 1200 mg/kg DL 50 (dose letal) – (dérmica, coelhos): > 2000 mg/kg

CL = concentração letal DL = dose letal

Corrosão/irritação da pele: Causa irritação à pele. Pode causar vermelhidão e dor.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Pode causar vermelhidão, dor e lacrimejamento, eventual lesão da córnea.

Sensibilização respiratória ou da pele: Pode causar irritação respiratória (irritação da área respiratória). Pode ser mortal

por penetração nas vias respiratórias.



Página 8 de 11

PRODUTO: ÓLEO DIESEL S500 B

Data: 01/08/2025 N° FDS: 011 Versão: 001 Anula/substitui versão nº: - Atualização: 01/08/2025

Mutagenicidade em células germinativas: Em elevada exposição há suspeita de causar defeitos genéticos

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

carcinogênico para humanos (Grupo 2B – IARC).

Toxidade à reprodução:

A elevada exposição está relacionada com alterações na menstruação, aborto

espontâneo e natimorto.

Toxidade para órgãos – alvo específicos

- exposição única:

Pode provocar sonolência e/ou vertigens

Toxidade para órgãos - alvo específicos

- exposição repetida:

Pode causar dano aos órgãos através da exposição repetida ou prolongada

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

Potenciais sintomas e efeitos à saúde

humana:

Pode causar dermatite após contato repetido e prolongado com a pele. Pode causar dano ao sistema nervoso central e figado, através da exposição repetida

e prolongada.

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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

Efeitos sobre organismos aquáticos:

O produto é altamente tóxico à vida aquática, principalmente pela presença de

aromáticos. Pode transmitir qualidades indesejáveis à água prejudicando seu

uso.

Efeitos sobre organismos do solo: Pode afetar o solo e, por percolação, degradar a qualidade das águas do lençol

freático

Persistência e degradabilidade: É esperada baixa degradação e alta persistência.

Potencial bioacumulativo: Apresenta bioacumulação em organismos aquáticos. Log kow: 7,22 (dado

estimado)

Mobilidade no solo: Altamente volátil.

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.

#### 13- CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de tratamento e disposição

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 10004/2004.

Resíduos: 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.



Página 9 de 11

PRODUTO: ÓLEO DIESEL S500 B

Data: 01/08/2025 N° FDS: 011 Versão: 001 Anula/substitui versão nº: - Atualização: 01/08/2025

Embalagens usadas: Nunca reutilize embalagens vazias, pois eles 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

Regulamentação nacional

Terrestres: Decreto nº 96.044, de 18 de maio de 1988: Aprova o regulamento para o

transporte rodoviário de produtos perigosos e dá outras providências. Agência Nacional de transportes terrestres (ANTT): Resolução N°. 5998/22

ANTT.

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.

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) -Incorporating

Amendment (42-24), Edition, 2024.

Aéreo: 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) – 66a. Edition, 2025

Número ONU: 1202

Nome apropriado para embarque: ÓLEO DIESEL

Classe de Risco: 3
Risco Subsidiário: --Número de risco: 30
Grupo de embalagem: III
Provisões Especiais: ---

Perigo ao meio ambiente: Pode causar sérios danos ao meio ambiente quando em contato com solo e

águas. Consulte item 12.

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES



Página 10 de 11

PRODUTO: ÓLEO DIESEL S500 B

Data: 01/08/2025 N° FDS: 011 Versão: 001 Anula/substitui versão n°: - Atualização: 01/08/2025

#### Regulamentação Nacional

Lei Nº 9.605 de 18/05/98 – Dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente.

Decreto Nº 96.044 de 18/05/88 – Aprova o regulamento para o Transporte de Produtos Perigosos – RTPP.

Resolução nº 5.998/22 ANTT – Instruções Complementares ao RTPP e ao RFPP – classificação e ralação dos produtos perigosos, e alterações.

Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26. NBR 14064 Transporte rodoviário de produtos perigosos — Diretrizes do atendimento à emergência.

NBR 14619 Transporte terrestre de produtos perigosos – Incompatibilidade química.

NBR 14725 Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

## 16- OUTRAS INFORMAÇÕES

Notas:

Siglas:

Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Também foram utilizados conhecimentos disponíveis em FDSs de fornecedores. As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emiti-las, sendo os limites de sua aplicação os mesmos das respectivas fontes. Os dados dessa ficha de informações referem-se a um produto específico e podem não ser válidos onde este produto estiver sendo usado em combinação com outros. A RUFF CJ esclarece que os dados por ela coletados são transferidos sem alterar seu ou conteúdo ou significado.

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

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BCF – Bioconcentration Factor CAS - Chemical Abstracts Service

CL50-Concentração letal 50%

LEI - Limite de explosividade inferior 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 a autorização prévia do DPF para realização destas operações.

LES - Limite de explosividade superior

NIOSH- National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA- Occupational Safety & Health Administration

PEL- Permissible Exposure Limit REL- Recommended Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value TWA - Time Weighted Average

### REFERÊNCIAS E BIBLIOGRAFIA

ACGIH] AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS. Disponível em: http://www.acgih.org/TLV/. Acesso em: julho de 2025.



Página 11 de 11

PRODUTO: ÓLEO DIESEL S500 B

Data: 01/08/2025 N° FDS: 011 Versão: 001 Anula/substitui versão n°: - Atualização: 01/08/2025

[ECB] EUROPEAN CHEMICALS BUREAU. Diretiva 67/548/EEC (substâncias) e Diretiva 1999/45/EC (preparacões).

Disponível em: http://ecb.jrc.it/. Acesso em: julho de 2025.

[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: julho de 2025.

[IARC] INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER.

Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php. Acesso em: julho de 2025.

[IPCS] INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM.

Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: julho de 2025.

[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: julho de 2025.

[NIOSH] NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards.

Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: julho de 2025.

[NITE-GHS JAPAN] NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION.

Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs\_index.html. Acesso em: julho de 2025.

[PETROLEUM HPV] PETROLEUM HIGH PRODUCTION VOLUME.

Disponível em: http://www.petroleumhpv.org/pages/petroleumsubstances.html. Acesso em: julho de 2025.

[REACH] REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. 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://www.intertox.com.br. Acesso em: julho de 2025.

[TOXNET] TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite.

Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: julho de 2025.