

PRODUTO: ÓLEO DIESEL B S500

DATA: 01/03/2024

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: ÓLEO DIESEL B S500

Código interno do produto:

Principais usos recomendados para a substância ou

mistura:

Combustível para motores à diesel

Nome da empresa: Serra Diesel Transportador Revendedor Retalhista SA

Endereço: BR 116 Km 172 Vila Cristina, Caxias do Sul - RS

 Telefone:
 54 3287-1801

 Telefone para emergência:
 54 3287-1801

E-mail serradiesel@serradiesel.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto:

Líquidos inflamáveis – Categoria 3

Corrosão/ irritação à pele – Categoria 2

Carcinogenicidade – Categoria 2 Toxidade aguda – Categoria 4

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única – Categoria 3

Perigo por aspiração - Categoria 2

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma

classificação:

O produto não possui outros perigos.

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

Pictogramas



Palavra de advertência PERIGO

Frase de perigo H226 - Líquido e vapores inflamáveis

H315 - Provoca irritação à pele

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H351 - Suspeito de provocar câncer

H305 - Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias

Prevenção P210 - Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies

quentes. - Não fume.

P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P261 - Evite inalar os vapores

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

facial.

Resposta à emergência P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

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



respiração.

P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

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

P331 - NÃO provoque vômito.

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

	ev .	· ~
3 - COMPOSIC	CAO E INFORMAC	CAO SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

Natureza química: Mistura complexa de hidrocarbonetos constituída primariamente de

hidrocarbonetos parafínicos, naftênicos ou aromáticos, com número de átomos de carbono predominantemente na faixa de

C9 a C25

Sinônimos: Óleo Diesel, Óleo Diesel Automotivo, Óleo Diesel Metropolitano, Óleo

Diesel padrão-fase IV/Conama.

Registro CAS: Óleo Diesel (CAS 68334-30-5)

Biodiesel (CAS 67762-38-3)

Concentração: Óleo Diesel - 86%

Biodiesel - 14%

Ingredientes ou impurezas que Enxofre (CÃS 7704-34-9, orgânico): máximo 500 mg/kg

contribuam para o perigo:Compostos nitrogenados: impureza;

Compostos oxigenados: impureza;

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:

Remover a vítima para local ventilado. Se houver dificuldade respiratória, administre oxigênio ou faca respiração artificial. Recorra imediatamente à

assistência médica. Sempre que possível levar A FISPQ do produto.

Contato com os olhos: Lave-os com bastante água, por 20 minutos, no mínimo, retraindo as

pálpebras constantemente. Procure assistência médica imediatamente.

Levar A FISPQ do produto, sempre que possível.

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 emergência. Procurar assistência médica imediatamente. Levar

A FISPQ do produto, sempre que possível.

Ingestão: Procure socorro médico de urgência, deite a vítima com a cabeça virada

para o lado, se consciente, de água. Não provocar vômitos. Procurar assistência médica imediatamente. Levar A FISPQ do produto, sempre

que possível.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou

tardios:

Os sintomas de irritação da pele são vermelhidão, dor e ressecamento. Em contato com os olhos pode causar vermelhidão e lacrimejamento. Se

inalado, pode causar tosse, dificuldade de respiração, sufocamento,

congestão e pneumonite.

Notas para o médico: Fazer tratamento sintomático.



5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Espuma para hidrocarbonetos, névoa de água, pó químico e dióxido de

carbono (CO2).

Meios de extinção Inadequados:

Não direcione água diretamente ao líquido em chamas.

Métodos especiais:

Resfriar com água os tanques e contêineres expostos ao fogo, assegurando que a água não espalhe o diesel para áreas maiores. Se houver condições, remova os recipientes da área de fogo. Assegurar que

há sempre um caminho para escape do fogo.

Perigos específicos da mistura ou substância:

O produto da combustão do produto pode incluir: mistura complexa de gases e particulados aéreos sólidos e líquidos, monóxido de carbono, óxidos de enxofre, compostos orgânicos e inorgânicos não identificados. Os vapores inflamáveis podem incendiar-se por faíscas, descargas eletrostáticas e por serem mais densos que o ar, podem se acumular em áreas baixas ou confinadas.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Vestuário protetor completo. Em ambientes fechados, usar equipamento de resgate com suprimento de ar.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS:

• Remoção de fontes de ignição

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.

 Prevenção da Inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Usar botas, roupas e luvas impermeáveis, óculos de segurança herméticos para produtos químicos e proteção respiratória adequada.

• Controle de poeira:

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE:

Não se aplica (produto líquido).

Precauções ao meio ambiente:

Estancar o vazamento, se houver condições. Não direcionar o material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais ou mananciais. Restringir o vazamento à menor área possível. O arraste com água deve levar em conta o tratamento posterior da água contaminada. Evitar fazer esse arraste.

MÉTODOS PARA LIMPEZA:

• Recuperação:

Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior

eliminação.

• Neutralização:

Absorver com terra ou outro material absorvente.

• Disposição:

Não dispor em lixo comum. Não descartar no sistema de esgoto ou em cursos d'água. 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.

Nota:

Contactar o órgão ambiental local no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.



7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO

Precauções para manuseio seguro: Providenciar ventilação local para exaustão onde os processos assim o

exigirem. Todos os elementos condutores do sistema em contato com o produto devem ser aterrados eletricamente. Usar ferramentas anti-

faiscantes.

Prevenção da exposição do trabalhador Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar contato

direto com o produto

Orientação para manuseio seguro Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial

CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO

Medidas técnicas O local de armazenamento deve ter o piso impermeável, isento de

materiais combustíveis e com dique de contenção para reter o produto em

caso de vazamento.

Condições de armazenamento adequadas: Estocar em local adequado com bacia de contenção para reter o produto,

em caso de vazamento, com permeabilidade permitida pela norma ABNT-

NBR-7505-1.

Produtos e materiais incompatíveis: Oxidantes.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

• Limites de exposição ocupacional Óleo Diesel: TLV-TWA: 100mg / m³. (Fração Inalável e Vapor)

(EUA, ACGIH)

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

forma a manter a concentração de vapores inferior ao Limite de

tolerância.

Precaução especial: 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.

Equipamento de Proteção Individual

• Proteção respiratória: Em baixas concentrações, usar respirador com filtro químico para vapores

orgânicos. Em altas concentrações, usar equipamento de respiração autônomo, operado em modo de pressão positiva ou conjunto de ar

mandado.

• Proteção das mãos e corpo: Luvas de PVC e vestimenta protetora resistente em atividades de contato

direto com o produto.

Proteção dos olhos:
 Na operação onde possa ocorrer projeções ou respingos, recomenda-se

o uso de óculos de segurança ou protetor facial.



9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto

• Estado físico: Líquido límpido (isento de material em suspensão)

Odor: CaracterísticoPH: Não aplicável.

Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição: $150^{\circ}\text{C} - 471^{\circ}\text{C}$ Ponto de fusão/ponto de congelamento: $-40 - 6^{\circ}\text{C}$

Ponto de Fulgor: 38°C Mín.; Método NBR7974

Taxa de Evaporação: Não disponível.

Densidade: 0,815-0,865 Kg/m3 @ 20 °C (Método NBR-7148)

1,0 a 6,0% Vol.

Inflamabilidade: Líquido inflamável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou

explosividade:

Pressão de vapor: 0,4 kPa a 40°C

Densidade de vapor: Não disponível.

Solubilidade: Insolúvel em água. Solúvel em solventes orgânicos.

Coeficiente de partição – n-octanol/água: Log kow: 7,22 (Valor estimado).

Temperatura de auto-ignição: ≥ 225°C

Temperatura de decomposição: 400°C

Viscosidade: 2,0 - 5,5 cSt a 40°C; Método NBR-10441

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade: Estável sob condições normais de uso.

Possibilidade de reação perigosas: Pode reagir com oxidantes fortes.

Condições a serem evitadas: Evite calor, centelhas, chamas e outras fontes de ignição.

Materiais / substâncias incompatíveis: Oxidantes

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

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Efeitos locais

• Contato com a pele: Névoa de óleo: DL50 (coelho) > 5 g/kh

• Ingestão: Névoa de óleo: DL50 (rato) > 5 g/kh

Sintomas: Por inalação pode causar irritação das vias aéreas superiores, dor de

cabeça, náuseas e tonteiras.

• Inalação: Irritação das vias aéreas superiores, podendo ocorrer dor de cabeça,

náuseas e tonteiras.

• Corrosão/irritação com a pele: Contatos ocasionais podem causar lesões irritantes.

• Contato com os olhos: Irritação com vermelhidão das conjuntivas.

• Sensibilização respiratória ou à pele: Contatos repetidos e prolongados podem causar dermatite. Não é

esperado sensibilização respiratória.

• Ingestão: Pode causar pneumonia química por aspiração durante o vômito.

Mutagenicidade em células germinativas:
 Não esperado.



• Carcinogenicidade:

• Toxicidade à reprodução:

 Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:

 Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:

• Perigo por aspiração:

Possivelmente carcinogênico para humanos (Grupo 2B – IARC).

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Pode provocar efeitos narcóticos como sonolência, confusão mental, perda de consciência, dor de cabeça e tontura. Pode provocar irritação às vias respiratórias com tosse, dor de garganta e falta de ar. Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias com pneumonite química.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos sobre organismos do solo:

Ecotoxicidade

• Efeitos sobre organismo aquáticos: Pode formar películas superficiais sobre a água. É moderadamente tóxico

à vida aquática. Derramamentos podem causar mortalidade dos organismos aquáticos e prejudicar a vida selvagem, particularmente as aves. Pode transmitir qualidades indesejáveis à água, afetando o seu uso. Pode afetar o solo e, por infiltração, degradar a qualidade das águas do

lencol freático.

Persistência e degradabilidade: Espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente

degradado.

Potencial bioacumulativo: Contém componentes com potencial de bioacumulação.

Mobilidade: Moderadamente volátil. Flutua na

água. Grandes volumes podem penetrar no solo e contaminar

o lençol freático.

13 - CONSIDERAÇÃO SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição

Produto:
 O tratamento e a disposição devem ser avaliados tecnicamente, caso a

caso

Resíduos: Descartar em instalação autorizada.

Embalagens usadas:
 Descartar em instalação autorizada.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais

Terrestre:Resolução n° 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), *Aprova as Instruções Complementares ao*

Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas

modificações.

Número ONU: 1202

Nome apropriado para embarque: Óleo Diesel

Classe de risco: 3

Número de risco: 30

Grupo de embalagem: III



15 - REGULAMENTAÇÃO

Regulamentações

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725-4:2014

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

Sólidos)

Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

Portaria MTE nº 704 de 28 de maio de 2015 – Altera a Norma

Regulamentadora nº 26.

Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça — Departamento de Polícia Federal — MJ/DPF, quando se tratar de

importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização

Prévia de DPF para realização destas operações.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências bibliográficas:

- Decreto nº 96.044, de 18/05/88 - Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos (RTPP); Decreto nº 2.657, de 03/07/98 - Promulga a Convenção 170 da OIT, relativa à Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho; Resolução nº 420/04, da ANTT; Normas da ABNT nºs 7500, 7503 e 9735; NBR 7503 - Emenda nº 01.

Elaborado segundo a NBR 14725 - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ.