

PRODUTO: ÓLEO DIESEL BS500 ADITIVADO

Página 1 de 13

Data: 01/03/2024 Versão: 1.0 Anula e Substitui: Todas Anteriores

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: ÓLEO DIESEL B S 500 ADITIVADO

Código interno de identificação: 00154 / 00196

Principais usos recomendados para a

Substância ou mistura: Utilizado como combustível.

Nome da empresa: Ciapetro Distribuidora de Combustíveis Ltda.

Endereço: Avenida Souza Naves, 1060 - Cianorte - Paraná.

Telefone/Fax: (44) 3619-6400

Telefone para emergências: (44) 3619-6400

Email: sac@ciapetro.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto: Líquidos inflamáveis - Categoria 3

Corrosão / Irritação à pele - Categoria 2

Carcinogenicidade - Categoria 2

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 perigos.

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

- Pictogramas





PRODUTO: ÓLEO DIESEL BS500 ADITIVADO

Página 2 de 13

Data: 01/03/2024 Versão: 1.0 Anula e Substitui: Todas Anteriores

- Palavra de advertência

PERIGO

- Frases de Perigo: Líquidos e vapores inflamáveis.

Provoca irritação a pele.

Suspeito de provocar câncer.

Pode causar irritação respiratória (irritação da área

respiratória).

Pode provocar sonolência e vertigem.

Pode ser mortal em caso de ingestão e por

penetração nas vias respiratórias.

- Frases de precaução: Não provoque vômito.

EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

ou um médico.

EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para o local ventilado e a mantenha em repouso numa

posição que não dificulte a respiração.

EM CASO DE EXPOSIÇÃO OU SUSPEITA DE

EXPOSIÇÃO: Consulte um médico.

Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

Em caso de incêndio: Para a extinção utilize espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó

químico e dióxido de carbono (CO₂)

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA DE PETRÓLEO

Nome químico comum ou nome técnico: Gasóleos

Grupo de substância de petróleo: Gasóleos e óleos destilados são misturas

complexas de petróleo compostos primeiramente 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 471ºC.

Sinônimo: Óleo Diesel Automotivo.



PRODUTO: ÓLEO DIESEL BS500 ADITIVADO

Página 3 de 13

Data: 01/03/2024 Versão: 1.0 Anula e Substitui: Todas Anteriores

Número de registro CAS: 68334-30-5

Impurezas que contribuam para o perigo:

Ingredientes	Concentração (%)	CAS
Composto de enxofre		NA
Composto oxigenado		NA
Composto nitrogenado		NA
Enxofre	Máx. 0,05% (p/p)	7704-34-9, organico
Biodiesel B100	14%	NA
Aditivos	0,5%	NA

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 estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial.

Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de

água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta

FISPQ.

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante

vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista:

consulte um médico.Leve esta FISPQ.

Ingestão: Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via

oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes,

Agudos ou tardios:

Pode provocar irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Pode provocar leve irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento. Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias com pneumonite química. A exposição única pode provocar efeitos narcóticos como sonolência, confusão mental, perda de



PRODUTO: ÓLEO DIESEL BS500 ADITIVADO

Página 4 de 13

Data: 01/03/2024 Versão: 1.0 Anula e Substitui: Todas Anteriores

consciência, dor de cabeça e tontura; e irritação às vias respiratórias com tosse, dor de garganta efalta

de ar.

Notas para 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.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Apropriados: Compatível com espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO₂).

Não recomendados: Água diretamente sobre o líquido em chamas.

Perigos específicos da mistura ou substância:

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 estáticapor fluxo ou agitação. Os vapores do liquido 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. contêineres podem explodir se aquecidos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva evestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'agua.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais



PRODUTO: ÓLEO DIESEL BS500 ADITIVADO

Página 5 de 13

Data: 01/03/2024 Versão: 1.0 Anula e Substitui: Todas Anteriores

Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou serviços de emergência: chamas. Não fume. Evacuar a área, num raio de 50 metros. 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. Utiliza equipamento de proteção individual

conforme descrito na seção 8.

Para pessoal de serviço de emergência: Utilizar EPI completo, com luvas de proteção de

PVC, óculos de segurança com proteção lateral e vestimenta protetora 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.

Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos

d'agua e rede de esgotos. A água de diluição proveniente do combate ao fago pode causar poluição. Não descarte diretamente no meio

ambiente ou na rede de esgoto.

Métodos e materiais para contenção e

limpeza:

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor 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 material adsorvido recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

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

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO

Precauções para manuseio seguro:

Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de ventilação geral. Evite formação de vapores ou névoas do produto. Não fume. Evite inalação e o contato com a pele, olhos e roupas. Utilize equipamento de proteção individual ao manusear o produto, descritos na Seção 8.



PRODUTO: ÓLEO DIESEL BS500 ADITIVADO

Página 6 de 13

Data: 01/03/2024 Versão: 1.0 Anula e Substitui: Todas Anteriores

Medidas de higiene:

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

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO QUALQUER INCOMPATIBILIDADE

Prevenção de Incêndio e explosão: Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta

e superfícies quentes. Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas antifaiscante. Evite o acumulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de

ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Condições adequadas: 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, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter em caso de vazamento. Mantenha afastado materiais incompatíveis. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes

para garantir a durabilidade do produto.

Materiais seguros para embalagens:

Recomendadas: Semelhante a embalagem original.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional:

Componente	TLV – TWA (ACGIH, 2012)	
Óleo diesel	100 mg/m3 (FIV)	

(FIV): Fração Inalável e vapor.



PRODUTO: ÓLEO DIESEL BS500 ADITIVADO

Página 7 de 13

Data: 01/03/2024 Versão: 1.0 Anula e Substitui: Todas Anteriores

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação mecânica e sistema de

exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de

exposição ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal:

Proteção dos olhos: Óculos de proteção com proteção lateral.

Proteção da pele e do corpo: Luvas de proteção de PVC e vestimenta protetora

adequada. O material utilizado deve ser

impermeável.

Proteção respiratória: Recomenda-se a utilização de respirador com filtro

para vapores orgânicos para exposições médias acima da metade do TLV-TWA. Nos casos em que a exposição exceda 3 vezes o valor TLV-TWA, utilize respirador do tipo autônomo (SCBA) com suprimento de ar, de peça facial inteira, operando

em modo de pressão positiva.

Siga orientação do Programa de Prevenção Respiratória (PPR), 3ª ed. São Paulo: Fundacentro,

2002.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos

9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido límpido (isento de materiais em

suspensão)

Odor: Característico.

pH: Não aplicável.

Ponto de fusão/ponto de

congelamento: -40 - 6°C.

Ponto de ebulição inicial e faixa de

Temperatura de ebulição: 150 - 471°C.

Ponto de fulgor: 38ºC Min; Método NBR7974.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade: Produto inflamável.



PRODUTO: ÓLEO DIESEL BS500 ADITIVADO

Página 8 de 13

Data: 01/03/2024 Versão: 1.0 Anula e Substitui: Todas Anteriores

Limite inferior/superior de

Inflamabilidade ou explosividade: 1,0 a 6,0% Vol.

Pressão de vapor: 0,4 kPa a 40ºC. Densidade a vapor: Não disponível.

Densidade relativa: 0,815 - 0,865 kg/m³ @ 20 °C; Método NBR7148.

Solubilidade: Na água: Insolúvel

Em solventes orgânicos: Solúvel.

Coeficiente de partição - n -

octanol/água: Log Kow: 7,22 (Valor estimado)

Temperatura de auto-ignição: 225ºC

Temperatura de decomposição: 400°C.

Viscosidade: 2,0 - 5,0 Cst @ 40°C; Método: ASTM D-445.

Outras informações: Faixa de destilação: 100-400 ºC a 760 mmHg

condutividade elétrica: 25pS/m (min).

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade: Produto estável em condições normais de

temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas com

relação ao produto.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição.

Contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes como peróxidos, cloratos

e ácido crônico.

Produtos perigosos da decomposição: Em combustão libera hidrocarbonetos leves e

pesados e coque. Quando aquecido pode liberar

sulfeto de hidrogênio.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado como tóxico agudo por

via oral e dérmica.

DL50 (oral, ratos): > 7500 mg/kg.

DL50 (dérmica, coelhos) > 4100 mg/kg.



PRODUTO: ÓLEO DIESEL BS500 ADITIVADO

Página 9 de 13

Data: 01/03/2024 Versão: 1.0 Anula e Substitui: Todas Anteriores

Corrosão / Irritação da pele: Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e

ressecamento.

Lesões oculares graves / irritação ocular: Pode provocar leve irritação ocular com

vermelhidão e lacrimejamento.

Sensibilização respiratória ou à pele: A exposição repetida e prologada pode causar

dermatite por ressecamento. Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória.

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto apresente

mutagenicidade em células germinativas.

Suspeito de provocar câncer.

Carcinogenicidade: Possivelmente carcinogênico para humanos

(Grupo 2b - IARC).

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente

toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos – exposição única: 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.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

- exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente

toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição

repetida.

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

respiratórias com pneumonite química.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Ecotoxicidade: Devido à natureza do produto, espera-se que este

apresente ecotoxidade.

Persistência e degradabilidade: Em função da ausência de dados, espera-se que o

produto apresente persistência e não seja

rapidamente degradado.

Potencial bioacumulativo: Apresenta alto potencial bioacumulativo em

organismos aquáticos.



PRODUTO: ÓLEO DIESEL BS500 ADITIVADO

Página 10 de 13

Data: 01/03/2024 Versão: 1.0 Anula e Substitui: Todas Anteriores

Log Kow: 7,22 (valor estimado)

Mobilidade no solo: Não determinado.

Outros efeitos adversos:

A liberação de grandes quantidades de produto

pode causar efeitos ambientais indesejáveis, como diminuição da disponibilidade de oxigênio em ambientes aquáticos devido à formação de camada oleosa na superfície, revestimento e consequente

sufocamento de animais.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final:

Produto: Deve ser eliminado como resíduos perigosos de

acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010

(Politica Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produtos: Manter restos de produto em suas embalagens

originais, fechadas e dentro de tambores metálicos, devidamente fechados, de acordo coma legislação aplicável. O Descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomendando-se as rotas de processamento em cimenteiras e a

incineração.

Embalagens usadas: Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas

podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Neste caso, recomenda-se envio para rotas de recuperação dos

tambores ou incineração.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: Resolução nº 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.



PRODUTO: ÓLEO DIESEL BS500 ADITIVADO

Página 11 de 13

Data: 01/03/2024 Versão: 1.0 Anula e Substitui: Todas Anteriores

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

IMO - "International Maritime Organization" (Organização

Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG

Code).

Número ONU: 1202

Nome apropriado para embarque: ÓLEO DIESEL

Classe de risco: 3

Classe de risco / subclasse de risco

subsidiário: N/A

Número de risco: 30

Grupo de embalagem:

EmS: F-E, S-E

Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado poluente marinho.

Aérea: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº

129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC nº 175 - (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) - Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.

IS nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO – "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-

NA/905.

IATA - "International Air Transport Association"

(Associação Nacional de Transporte Aéreo)



PRODUTO: ÓLEO DIESEL BS500 ADITIVADO

Página 12 de 13

Data: 01/03/2024 Versão: 1.0 Anula e Substitui: Todas Anteriores

Dangerous Goods Regulation (DGR) - 51st Edition, 2010.

Número ONU: 1202

Nome apropriado para embarque: ÓLEO DIESEL

Classe de risco: 3

Classe de risco / subclasse de risco

subsidiário: N/A

Número de risco: 30

Grupo de embalagem:

15 – INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: Decreto Federal n° 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725-4:2014

Lei nº 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

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.

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.



PRODUTO: ÓLEO DIESEL BS500 ADITIVADO

Página 13 de 13

Data: 01/03/2024 Versão: 1.0 Anula e Substitui: Todas Anteriores

Siglas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS - Chemical Abstracts Service

DL₅₀ - Dose letal 50%

IARC - International Agency for Research on Cancer

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

NA - Não Aplicável

Bibliografia

[PETROBRAS DISTRIBUIDORA] FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ.

Disponível em: http://www.br.com.br / Acesso em: fevereiro de 2024.

.