

Óleo Diesel B S10











1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do produto: Óleo Diesel B SIO

Forma do produto: Mistura composta

N° do CAS: 68334-30-5

Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Utilizado como combustível

Distribuidor: SP INDÚSTRIA E DISTRIBUIDORA DE PETRÓLEO LTDA.

Endereço: Rua Leite Barbosa, 191-Mucuripe - CEP 60180-420

Fortaleza-CE.

Telefone: (85) 3052-4141

Número do telefone 0800 275 4422 de emergência:

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- Classificação de perigo Líquidos inflamáveis - Categoria 3 do produto químico: Toxicidade aguda - Inalação - Categoria 4

Corrosão/irritação à pele - Categoria 2 Carcinogenicidade - Categoria IB Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida - Categoria 2 Perigo por aspiração - Categoria I

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 3

- **Sistema de classificação utilizado:** Norma ABNT-NBR 14725-2.

Sistema Globalmente Harmonizado para a

Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU

Outros perigos que não resultam O produto não possui outros perigos.

em uma classificação:





ELEMENTOS DE ROTULAGEM DO GHS, INCLUINDO FRASES DE PRECAUÇÃO

- Pictogramas:









- Palavra de advertência:

PERIGO

Frases de perigo:

H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H3I5 Provoca irritação à pele.

H332 Nocivo se inalado.

H350 Pode provocar câncer.

H373 Pode provocar danos ao sangue, ao timo e ao fígado por exposição repetida ou prolongada. H4I2 Nocivo para os organismos aquáticos,

com efeitos prolongados.

- Frases de precaução:

PREVENÇÃO:

P20I 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, faísca, chama aberta ou superfícies quentes. Não fume.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P24I Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P260 Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P26I Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. P27I 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 e proteção facial.





ELEMENTOS DE ROTULAGEM DO GHS, INCLUINDO FRASES DE PRECAUÇÃO

- Frases de precaução:

RESPOSTA À EMERGÊNCIA

P30I + P3I0 EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE:

Lave com água e sabão em abundância.

P303 + P36I + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o 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 + P3I3 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um médico.

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

P3I4 Em caso de mal estar, consulte um médico.

P32I Tratamento específico.

P33I NÃO provoque vômito.

P332 + P3I3 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: Para a extinção utilize dióxido de carbono (CO2), espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água e pó químico.

ARMAZENAMENTO:

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. P405 Armazene em local fechado à chave.

DISPOSIÇÃO:

P50I Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA:

Uma combinação complexa de hidrocarbonetos produzida pela destilação de petróleo bruto. Consiste em hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na faixa de C9 a C20 e destilando na faixa de aproximadamente I63°C a 357°C (325°F a 675°F). Este produto contém aditivos. ÓLEO DIESEL A SIO



Ficha com Dados de Segurança - FDS Produto: Óleo Diesel B SIO



3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Identidade química: Destilados de petróleo, tratados com hidrogênio.

Número de registro CAS: 68334-30-5

Ingredientes, impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo:

(Classificação: H3I4; H3I8; H302; H332) 1

Segredo industrial I: < 0,01 %

¹ Não possui número CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados do Chemical Abstract Service

Misturas:

Nome	Identificação do produto	%
Óleo Diesel A SIO	n° CAS: 68334-30-5	85
Biodiesel B-100	n° CAS: 68990-52-3	15

Comentários: *Concentração de enxofre total: máx. IOmg/kg.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas gerais de primeiros-socorrosEM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:
Consulte um médico.

Inalação:Leve a pessoa para um ambiente arejado e mantenha-a em repouso, em uma posição que favoreça a respiração.

Caso necessário, forneça oxigênio ou realize respiração artificial. Procure imediatamente um Centro de Informações Toxicológicas ou um profissional

de saúde. Apresente este documento no atendimento.

Contato com a pele: Lave a pele com bastante água. Em caso de contato

com a pele, remova imediatamente todas as roupas contaminadas e enxágue a área atingida com água em abundância. Atenção: o produto pode permanecer retido sob vestimentas, calçados ou acessórios como

relógios de pulso.

Contato com os olhos:

Lave cuidadosamente com água por vários minutos.

Se estiver usando lentes de contato, retire-as, caso seja fácil, e continue enxaguando. Se a irritação nos olhos

continuar, procure atendimento médico. Apresente este

documento durante o atendimento.

Ingestão: Enxágue bem a boca da vítima com bastante água.

Não provoque o vômito. Jamais ofereça qualquer substância por via oral a uma pessoa inconsciente. Se houver mal-estar, entre em contato com um Centro de Informações Toxicológicas ou um médico.

Apresente este documento no atendimento.



Ficha com Dados de Segurança - FDS Produto: Óleo Diesel B SIO



4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:

Sintomas/efeitos: Pode causar queimaduras graves. A exposição pode

levar à sonolência ou tontura. A ingestão pode ser

prejudicial e atingir as vias respiratórias.

Em caso de inalação: Pode provocar irritação nas vias respiratórias, espirros,

> tosse, ardência na garganta, sensação de aperto na laringe e dificuldade para respirar. Também pode causar depressão do sistema nervoso central, com sintomas como dor de cabeça, vertigem, sonolência e perda de

coordenação motora.

Em caso de contato com a pele: Causa irritações na pele, podendo gerar coceira,

vermelhidão e até formação de bolhas.

Em caso de contato com os olhos: Pode provocar irritação nos olhos, causando ardência

e vermelhidão.

Em caso de ingestão: Pode causar queimaduras ou irritações nos tecidos

da boca, garganta e sistema gastrointestinal. Há risco

de desenvolvimento de edema pulmonar.

Sintomas crônicos: Suspeito de ser carcinogênico.

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

Notas ao médico: Evite o contato direto com o produto ao prestar socorro

> à vítima. Quando necessário, o tratamento deve ser sintomático, com foco principal em medidas de suporte, como a correção de desequilíbrios hidroeletrolíticos e metabólicos, além de suporte respiratório. Em caso de

contato com a pele, não esfregue a área afetada.

Outro conselho médico ou tratamento: Tratar sintomaticamente.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Líquido inflamável. Compatível com espuma para

hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e

dióxido de carbono (CO₂).

Meios de extinção NÃO apropriados: Jatos d'água. Água diretamente sobre o líquido

em chamas.

Perigos específicos: Recipientes podem explodir quando aquecidos.

> Vapores podem se dispersar e atingir fontes de ignição e provocar chamas de retrocesso. Risco de explosão em ambientes fechados. Este produto contém gás sulfídrico, extremamente inflamável.

Utilize respirador autônomo (SCBA) com pressão

Medidas de proteção da equipe

de combate a incêndio: positiva e traje de proteção completo. Recipientes

expostos ao fogo devem ser resfriados com jatos de água.



OMBUSTÍVEIS Produto: Óleo Diesel B SIO

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

Perigo de incêndio: Líquido e vapores inflamáveis. Os vapores são mais pesados que o ar e podem se espalhar ao nível do solo, com risco de ignição à distância. A movimentação do produto pode gerar acúmulo de carga eletroestática.

> Na presença de fontes de ignição, os vapores podem causar incêndios ou explosões. Em caso de fogo ou

explosão, evite inalar a fumaça.

Perigo de explosão: Os vapores podem gerar uma mistura explosiva ao entrarem em contato com o ar. A exposição prolongada ao fogo ou chamas pode levar à ruptura ou explosão

dos recipientes.

Produtos perigosos de decomposição

em caso de incêndio:

Pode liberar fumos tóxicos.

Instruções de combate a incêndios: Caso a carga esteja envolvida em chamas, isole e evacue

> a área em um raio mínimo de 800 metros. Utilize respirador autônomo com pressão positiva (SCBA) e vestimenta de proteção completa. Contêineres e tanques atingidos pelo fogo devemser resfriados

com neblina de água.

Proteção durante o combate a incêndios: Não realize intervenções sem o uso de equipamento de

proteção adequado. É necessário utilizar respirador autônomo com pressão positiva e vestimenta completa de proteção. Use traje específico para produtos químicos

e equipamento de respiração autônomo.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Elimine qualquer fonte de ignição. Impeça que o produto alcance redes de esgoto, subsolos, fossas ou outros locais onde seu acúmulo possa representar risco. Evite o contato direto com a pele e os olhos. A substância pode ser prejudicial à vida aquática, à vegetação e aos organismos do solo. Realize a limpeza de eventuais derramamentos o quanto antes, utilizando material absorvente apropriado. Contenha o vazamento, caso seja seguro fazê-lo. Informe as autoridades competentes se o produto atingir redes de esgoto ou corpos d'água. Absorva o material para evitar possíveis danos ao ambiente ou à infraestrutura.

Medidas gerais:





6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

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

Procedimentos de emergência:

Mantenha o vazamento afastado de qualquer fonte de ignição. Restrinja o acesso à área apenas a pessoal autorizado. Interrompa o vazamento, se for possível fazê-lo com segurança. Evite qualquer presença de faíscas ou chamas. Não fume. Não manuseie recipientes danificados nem entre em contato com o produto derramado sem o uso de equipamentos de proteção apropriados. Evite a exposição direta e permaneça em local seguro, posicionando-se com o vento às suas costas. Utilize os equipamentos de proteção individual indicados na Seção 8.

PARA O PESSOAL DO SERVIÇO DE EMERGÊNCIA

Equipamento de proteção:Utilize EPI completo, com vestimenta de proteção contra agentes químicos. É necessário o uso de luvas

e óculos de segurança com proteção lateral. A equipe de limpeza deve estar devidamente equipada com materiais impermeáveis. Em casos de grandes vazamentos com alta exposição, recomenda-se o uso

de máscara com filtro específico para vapores ou névoas.

Procedimentos de emergência:

Mantenha o produto longe de materiais combustíveis.

Todos os equipamentos utilizados no manuseio devem

estar devidamente aterrados. Afaste do local as pessoas que não forem essenciais. Contenha o vazamento somente

se for possível realizar a ação com segurança.

Precauções ao meio ambiente:Evite que o produto seja liberado no meio ambiente.

Impeça sua entrada em redes de esgoto, fossas,

áreas subterrâneas, ou qualquer local onde o acúmulo

possa representar risco. Pode causar efeitos prejudiciais prolongados à vida aquática. Não permita a dispersão do produto no ambiente. Caso atinja redes de esgoto ou corpos d'água, comunique imediatamente as

autoridades competentes.







6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para contenção:

Absorver o material derramado com areia ou terra.

Contenha qualquer derramamento com barreiras
ou materiais absorventes para evitar migração e
entrada em esgotos ou córregos. Interromper o

vazamento, se possível sem riscos.

Métodos de limpeza:

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, vermiculita, 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 adsorvido.

Todo o equipamento utilizado no manuseio deve estar

conforme a Seção 13 deste documento.

eletricamente aterrado. Para destinação final, proceda

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

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO

Perigos adicionais quando processado:Vapores inflamáveis podem se concentrar dentro do recipiente.

Garanta uma ventilação eficiente no ambiente de trabalho. Providencie ventilação adequada para reduzir a concentração de poeiras e/ou vapores. Mantenha o produto afastado de fontes de calor, faíscas, chamas abertas e superfícies aquecidas. É proibido fumar. Manuseie com cautela. Durante transferências, aterre o vaso contetor e o receptor do produto. Utilize somente ferramentas que não gerem faíscas. Evite a geração de cargas eletroestáticas. Use os equipamentos de proteção individual recomendados. Certifique-se de seguir instruções específicas antes de utilizar o produto. Adote todas as medidas técnicas necessárias para prevenir ou minimizar a liberação do produto no local. Mantenha apenas a quantidade mínima necessária para o manuseio e restrinja o número de trabalhadores expostos. Evite o contato com olhos, pele e vestimentas. Armazene exclusivamente no recipiente original. Não manuseie o produto sem antes ter lido e compreendido todas as orientações de segurança.



COMBUSTÍVEIS

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO

Medidas de higiene:

Lave bem as mãos após o manuseio do produto.

Retire qualquer peça de roupa que tenha sido contaminada. Evite comer, beber ou fumar enquanto estiver utilizando este produto.

Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Mantenha o produto longe de fontes de calor, faíscas, chamas expostas e superfícies aquecidas. Não fume. Conserve o recipiente bem vedado. Durante as transferências, aterrisse tanto o recipiente de origem quanto o de destino. Use exclusivamente ferramentas que não gerem faíscas. Evite a formação de carga eletroestática. Os equipamentos elétricos, de ventilação

e iluminação devem ser à prova de explosão.

Guarde em ambiente fresco, seco, bem arejado e protegido da luz solar, bem como de fontes de calor e ignição. O recipiente deve permanecer bem fechado e corretamente identificado. A área de armazenamento precisa contar com bacia de contenção para retenção do produto em caso de derramamento. O piso do local deve ser impermeável, livre de materiais inflamáveis e equipado com dique de contenção. Não é necessário adicionar estabilizantes ou antioxidantes para preservar o produto. Mantenha distante de substâncias

incompatíveis.

Material combustível.

Armazenar o produto sempre em recipiente de material

igual ao do recipiente original.

Materiais incor

Materiais incompatíveis:

Materiais para embalagem:

Condições de armazenamento:





8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PARÂMETROS DE CONTROLE

ÓLEO DIESEL A SIO (68334-30-5)

EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional

Diesel oil, as total hydrocarbons Nome local:

ACGIH OEL TWA: 100 mg/m³ (IFV - Inhalable fraction and vapor)

TLV® Basis: Dermatitis. Notations: Skin; A3 Observação (ACGIH):

(Confirmed Animal Carcinogen with Unknown

Relevance to Humans)

ACGIH 2024 Referência regulamentar:

MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA

Controles apropriados de engenharia: Garanta ventilação adequada no ambiente de trabalho.

Estações para lavagem ocular e chuveiros de emergência devem estar acessíveis nas proximidades de áreas com

risco de exposição.

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

MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL

Equipamento de proteção individual: Use os equipamentos de proteção pessoal

recomendados.

Proteção para as mãos: Luvas de proteção de PVC.

Proteção para os olhos: Usar óculos de segurança herméticos.

Proteção para a pele e o corpo: Vestuário de proteção contra fogo repentino e

calçado de segurança fechado. O material utilizado deve ser impermeável. Luvas de proteção de PVC.

Proteção respiratória: Se a ventilação for inadequada, utilize um respirador

apropriado. É recomendável o uso de proteção respiratória sempre que houver possibilidade de

inalação do produto durante o manuseio.

Símbolos do equipamento de proteção individual:













9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUIMÍCAS

Homogêneo, Límpido, Isento de Material Particulado. Aspecto: Estado físico: Líquido. Cor: Amarela. Odor: Característico. Limiar de odor: 0,7 ppm. pH: Não disponível. Ponto de fusão: -40 - -6 °C Ponto de congelamento: Não disponível. Ponto de ebulição: 150 - 471 °C. Ponto de fulgor: > 38°C Taxa de evaporação relativa Não disponível. (acetato de butila=1) Inflamabilidade: Não disponível. Limites de explosão: I - 6 vol.% Pressão de vapor: = 0,4 kPa Temp.: 40°C Densidade relativa do vapor a 20°C: Não disponível Densidade relativa: 819,9 - 857 a 20°C (Método NBR-7148). Densidade: 857 kg/m³ Temp.: 15 °C. Solubilidade: Água: insolúvel. Solvente orgânico: solúvel. Coeficiente de partição - n-octanol/água >3 (valor do log Pow): 7.22 Coeficiente de partição - n-octanol/água (valor do log Kow): 225°C. Temperatura de autoignição: Temperatura de decomposição: Não disponível. Viscosidade cinemática (40°C) 2,5 - 4,5 cSt Tamanho das partículas: Não aplicável. Distribuição do tamanho das partículas: Não aplicável. Forma das partículas: Não aplicável.

Não aplicável.

Taxa de proporção das partículas:







9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUIMÍCAS

Área de superfície específica das partículas:

Não aplicável.

DADOS RELEVANTES NO QUE DIZ RESPEITO ÀS CLASSES DE PERIGO FÍSICO

Informações adicionais: Faixa de destilação: 100 - 400°C a 760 mmHg

Outras características de segurança: Nenhuma informação adicional disponível.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: O produto não é reativo nas condições normais de

temperatura e pressão.

Estabilidade química: Produto estável em condições normais de temperatura

e pressão. Durante o uso pode formar misturas de

vapores/ ar inflamáveis/explosivas.

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.

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

com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Ácido crômico, agentes oxidantes fortes, cloratos

e peróxidos.

Em combustão libera hidrocarbonetos leves, pesados Produtos perigosos da decomposição:

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. Nocivo se inalado.

Poeiras e névoas (ratos, 4h): 4,6 mg/L. CL

DL Oral (ratos): > 5000 mg/kg.

Dérmica (coelhos): > 2000 mg/kg.

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.





11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Sensibilização respiratória ou da pele:Não é esperado que apresente sensibilização

respiratória ou à pele.

Mutagenicidade em células germinativas:

Não classificado para mutagenicidade em

células germinativas. Estudos de mutagenicidade in vitro e in vivo apresentaram resultados negativos.

Carcinogenicidade: Pode provocar câncer.

Toxicidade à reprodução:Não classificado para toxicidade à reprodução.

Estudo de toxicidade a reprodução apresentaram

resultados negativos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicosNão é esperado que apresente toxicidade ao

– exposição única: órgão-alvo específico por exposição única. Pode provocar sonolência ou vertigem.

Toxicidade para órgãos-alvo específicosPode provocar danos ao figado, sangue e timo

– exposição repetida: por exposição repetida ou prolongada.

Perigo por aspiração: pode ser fatal se ingerido

e penetrar nas vias respiratórias.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTO E IMPACTOS DO PRODUTO

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos,

com efeitos prolongados.

CL (Oncorhynchus mykiss, 96h): 21 mg/L; CE (Daphnia magna, 48h): 210 mg/L;

CEr (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h): 22 mg/L.

Persistência e degradabilidade:O produto apresenta persistência e não é

considerado rapidamente degradável. Taxa de degradação: 35% em 28 dias.

Potencial bioacumulativo: Apresenta alto potencial bioacumulativo

em organismos aquáticos.

BCF: 1516

log K w: 7,7 (calculado).

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos:A liberação de grandes quantidades de produto

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.







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.

O descarte deve ser realizado de acordo com as Recomendações de despejo de águas residuais:

legislações oficiais.

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens:

O descarte deve ser realizado de acordo com as

legislações oficiais.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Em conformidade com IMDG / IATA / ANTT

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

TRANSPORTE TERRESTRE:

Número ONU (ANTT): 1202

ÓLEO DIESEL Nome apropriado para o embarque (ANTT):

Classe (ANTT): 3

Número de Risco (ANTT): 30

Grupo de embalagem (ANTT): Ш

Perigoso para o meio ambiente: Não

TRANSPORTE MARÍTIMO:

Número ONU (IMDG): 1202

Nome apropriado para o embarque (IMDG): GAS OIL

3 Classe (IMDG):

Grupo de embalagem (IMDG): Ш

F-F EmS-No. (Fogo):

EmS-No. (Derramamento): S-E

Provisão especial (IMDG): 363

Perigoso para o meio ambiente: Não





14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Em conformidade com IMDG / IATA / ANTT

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

TRANSPORTE AÉREO:

Número ONU (IATA): 1202

Nome apropriado para o embarque (IATA): Diesel fuel

Classe (IATA):

Grupo de embalagem (IATA):

Provisão especial (IATA):

A3

Perigoso para o meio ambiente: Não

Outras informações: Nenhuma informação adicional disponível

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto específico:

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 3 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos.

Data de elaboração: 07/2025





16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Textos das Frases de perigo (H) mencionadas na seção 3:

Este documento foi elaborado 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 colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

H302 Nocivo se ingerido; H314 Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves; H318 Provoca lesões oculares graves.

Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais);

BCF - Bioconcentration factor (Fator de bioconcentração);

BEI - Biological Exposure Index (Índice de exposição biológica);

CAS - Chemical Abstracts Service (Número de registro na Sociedade Americana de Química);

CE50 - Concentração efetiva da substância para 50 % dos indivíduos;

CEr50 - Concentração efetiva que resulta na redução de 50% da taxa de crescimento;

CL50 - Concentração efetiva ou concentração letal da substância para 50 % dos indivíduos;

DL50 - Dose capaz de provocar a morte de 50 % dos animais;

EC - European Community (Comunidade Europeia);

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Europeia);

IARC - International Agency for Research on Cancer (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer);

Kow - Octanol-water partition coefficient (Coeficiente de partição octanol-água);

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional);

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

OSHA - Occupational Safety & Health Administration (Administração de Segurança e Saúde Ocupacional);

TLV - Threshold Limit Value (Valor Limite)

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada de tempo).

Ficha com Dados de Segurança - FDS Produto: Óleo Diesel B SIO



Referências bibliográficas:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2023.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: < http://echa.europa.eu/web/guest >. Acesso em: out 2023.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/. Acesso em: out 2023.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/ >. Acesso em: out 2023.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: < http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php >. Acesso em: out 2023.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: < http://www.inchem.org/ >.Acesso em: out 2023.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.I.]: European chemical Bureau. Acesso em: out 2023.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/ >. Acesso em: out 2023.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS.

Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of 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. Disponível em: < http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:000I:1355:en:PDF >. Acesso em: out 2023.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: < http://chem.sis.nlm.nih.gov/ >. Acesso em: out 2023.

Data de elaboração: 07/2025



