

Produto: Óleo Combustível Marítimo MF 120

Número da FDS: 9004 Data de revisão: 26/03/2025

## SEÇÃO 1: Identificação

### 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura Tipo de substância : UVCB

Nome comercial : Óleo Combustível Marítimo MF 120

n° CAS : 68334-30-5 Código do produto : 9004

Grupo do produto : Produto final

## 1.2. Outras maneiras de identificação

Sinônimos : Óleo combustível marítimo.

Outros meios de identificação : Fuel oil, residual nº de índice EC : 649-024-00-9 : 269-822-7

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

Uso recomendado : Combustível para embarcações nautícas.

Restrições de uso : Não há restrição quando utilizado nas condições recomendadas.

#### 1.4. Detalhes do fornecedor

Nome da Empresa : Vibra Energia S.A.

**Endereço** : Rua Correia Vasques, 250

Rio de Janeiro

Brasil 20.211-140

SAC : 0800 882 0402 (capitais, regiões metropolitanas ou demais regiões)

Telefone de emergência : 0800 024 44 33

## 1.5. Número do telefone de emergência

Número de emergência : 0800 024 44 33 CAE (Central de apoio a emergências), para vazamentos,

derramamentos e outros acidentes que necessitem de suporte

emergencial.



Produto: Óleo Combustível Marítimo MF 120

Número da FDS: 9004 Data de revisão: 26/03/2025

## SEÇÃO 2: Identificação de perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)

Líquidos inflamáveis, Categoria 4 Toxicidade Aguda (Oral), Categoria 5

Toxicidade Aguda (Inalação: vapores), Categoria 4

Carcinogenicidade, Categoria 1B Perigo por aspiração, Categoria 1

Perigoso ao meio ambiente aquático - Perigo agudo, Categoria 1 Perigoso ao meio ambiente aquático - Perigo crônico, Categoria 1

## 2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

## GHS BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS BR)







Palavra de advertência (GHS BR) : Perigo

Frases de perigo (GHS BR) : H227 - Líquido combustível

H303 - Pode ser nocivo se ingerido

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

H332 - Nocivo se inalado H350 - Pode provocar câncer.

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados

Frases de precaução (GHS BR)

Prevenção : P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas

as precauções de segurança.

P210 - Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas

abertas e outras fontes de ignição. Não fume.

P261 - Evite inalar poeiras, fumos, gases, névoas, vapores ou aerossóis.

P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

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

proteção facial e proteção auricular.

Resposta à emergência : P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou 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



Produto: Óleo Combustível Marítimo MF 120

Número da FDS: 9004 Data de revisão: 26/03/2025

respiração.

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte

um médico.

P312 - Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico. P331 - NÃO provoque vômito.

P370+P378 - Em caso de incêndio: Utilize os meios adequados para

extinção.

P391 - Recolha o material derramado.

Armazenamento : P403 - Armazene em local bem ventilado.

P405 - Armazene em local fechado à chave.

Disposição : P501 - Descarte o conteúdo e/ou recipiente em ponto de coleta de

resíduos perigosos e especiais, de acordo com as regulamentações

locais, regionais, nacionais e internacionais.

## 2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável

## 3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)
Óleo combusível Tipo 1 A	n° CAS: 68476-33-5		Líq. Inflamável 4, H227 Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Carc. 1B, H350 Aq. Crônico 4, H413
Óleo diesel	n° CAS: 68334-30-5	15,5 - 28,5	Líq. Inflamável 3, H226 Carc. 2, H351



Produto: Óleo Combustível Marítimo MF 120

Número da FDS: 9004 Data de revisão: 26/03/2025

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

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

Medidas gerais de primeiros-socorros : O socorrista deve usar os equipamentos de proteção individual,

descritos na seção 8. Sempre consultar e mostrar esta FDS para o

médico.

Medidas de primeiros-socorros após

inalação

: Remover a pessoa exposta para um local com ar fresco ou ventilado.

Mantê-la em repouso numa posição confortável que facilite a

respiração. Afrouxar as roupas. Procure ajuda médica.

Medidas de primeiros-socorros após

contato com a pele

: Remover as roupas e sapatos contaminados. Lavar imediatamente a área da pele atingida com água em abundância após lavar com sabonete

neutro e enxaguar com água. Caso a irritação persista, após a

higienização, procure ajuda médica. Lavar as roupas e sapatos, caso

sejam reutilizáveis.

Medidas de primeiros-socorros após

contato com os olhos

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

ajuda médica.

Medidas de primeiros-socorros após

ingestão

: Lavar imediatamete a boca com água em abundância. Não induza ao

vômito. Procure ajuda médica.

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

Sintomas/efeitos : Tratar sintomtiacmente.

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Em

: Em elevadas concentrações a inalação de vapores ou névoas pode

causar efeitos como sonolência, confusão, perda de consciência, dor de

cabeça e tontura. Além disso, pode irritar as vias respiratórias,

causando tosse, dor de garganta e falta de ar.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com a pele

: Pode povocar irritação à pele como vermelhidão, dor e ressecamento.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com os olhos

: Pode provocar leve irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

igestau

: É nocivo se ingerido. Pode provocar náuseas, vomitô e diarréia.

Sintomas crônicos

: Nenhum sintomas nas condições recomendadas para uso.

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

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

vítima.



Produto: Óleo Combustível Marítimo MF 120

Número da FDS: 9004 Data de revisão: 26/03/2025

## SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Compatível com espuma para hidrocarbonetos. Neblina de água, água

pulverizada, pó químico e dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados : Não utilizar jato de água diretamente contra as chamas, pois pode

espalhar o incêndio e

disseminá-lo.

## 5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Líquido combustível. Os vapores são mais densos que o ar e podem

> deslocar-se pelo chão. Possibilidade de ignição à distância. A agitação pode provocar acúmulo de carga eletrostática. Líquido combustível. Evitar exposição ao calor excessivo ou outras fontes de ignição tais como: chama, faísca, fagulhas, calor entre outras. Por fluxo ou agitação pode gerar e acumular carga eletrostáticas, tais tem energia suficiente para incendiar os vapores. Estes vapores são mais densos e tendem a permanecer em áreas baixas ou confinadas como: galerias de esgoto,

rede fluvial, bueiros, porões entre outros.

Perigo de explosão : Os tanques e recipientes sob pressão ou aquecidos podem explodir se

entrarem em contato com uma fonte de ignição.

Reatividade em caso de incêndio

caso de incêndio

: Explosivos e peróxidos orgânicos.

Produtos perigosos de decomposição em : A combustão do produto pode formar vapores irritantes e tóxicos como: hidrocarbonetos poliaromáticos na forma de partículas, óxidos de

enxofre, sulfeto de hidrogênio e óxidos de carbono.

## 5.3. Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios : Não se expor ao risco. Remover todas as pessoas do local do incêndio e

> isolar a área. Combater o incêndio utilizando os extintores desta seção e métodos de extinção adequados, sempre a uma distância segura. Resfriar os tanques/recipientes/embalagens com água pulverizada. Evitar contaminar o meio ambiente com as águas de combate ao

incêndio.

Proteção durante o combate a incêndios : Utilizar equipamento de proteção respiratória autônomo (SCBA) com

pressão positiva. Usar vestuário de combate a incêndio completo.

: Os cenários de incêndio devem ser avaliados por especialistas, como: Outras informações

brigadistas e corpo de bombeiros, quando aplicável, a fim de definir

protocolos de extinção e de segurança para combate.



Produto: Óleo Combustível Marítimo MF 120

Número da FDS: 9004 Data de revisão: 26/03/2025

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

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

Medidas gerais : Remover todas as pessoas do local e isolar a área. Comunicar as

autoridades locais quando o produto atingir fontes de água, rede fluvial, pluvial, esgotos, fossas ou qualquer outro local no qual a acumulação possa ser perigosa. Usar os equipamentos de proteção

recomendados na seção 8.

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

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

Procedimentos de emergência : Evacuar a área. Seguir por vias seguras. Não respirar vapores. Não pisar

sobre a superfície atingida pelo derramamento/vazamento. Apenas pessoal qualificado pode intervir nos cenários de fugas acidentais.

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

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

Procedimentos de emergência : Manter no local pessoas qualificadas para atendimento. Isolar a área.

Impedir e conter o derramamento/vazamento se puder ser realizado com segurança. Eliminar as fontes de ignição e evitar a formação de

faíscas e chamas.

## 6.2. Precauções ao meio ambiente

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

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

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

produto.

Métodos de limpeza : Quando em área contida e superfície impermeável limpar com água.

Quando no solo remover a parte atingida. Coletar os resíduos em recipientes adequados, identificados e fechados. Destinar os resíduos

para tratamento adequado.

# SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

#### 7.1. Precauções para manuseio seguro

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



Produto: Óleo Combustível Marítimo MF 120

Número da FDS: 9004 Data de revisão: 26/03/2025

Precauções para manuseio seguro : Adotar as práticas de higiene e segurança industrial. Manusear com os

equipamentos de proteção individual recomendados na seção 8. Conservar nos recipientes originais com os rótulos. Não manuseie o produto antes de compreender as precauções de segurança adotando as medidas necessárias para evitar ou minimizar o risco de exposição e de

derramamento/vazamento.

Medidas de higiene : Lavar as mãos antes e depois de manusear produto. Não comer, beber,

fumar nas áreas de manipulação ou armazenamento.

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

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

Condições de armazenamento : Manter em recipientes fechados, identificados a prova de fugas, longe

de fontes de calor, faíscas ou chamas. Armazene as embalagens em local com piso impermeável em área de contenção. Quando estocado em tanques, certifique-se de que o tanque está limpo e seco e que

disponha de diques de contenção.

Materiais incompatíveis : material combustível.

Materiais para embalagem : Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do

recipiente original.

## SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controle

Óleo Combustível Marítimo MF 120 (68334-30-5)		
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Diesel oil, as total hydrocarbons	
ACGIH OEL TWA	100 mg/m³ (IFV - Inhalable fraction and vapor)	
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: CNS Impair; Liver dam. Notations: Skin; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)	
Referência regulamentar	ACGIH 2025	

#### 8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia : Fornecer exaustão local ou ventilação adequada para reduzir exposição.

Disponibilizar um local para lavagem de olhos e chuveiro de segurança.



Produto: Óleo Combustível Marítimo MF 120

Número da FDS: 9004 Data de revisão: 26/03/2025

## 8.3. Medidas de proteção pessoal

### Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

## Proteção para as mãos:

Luvas de proteção

### Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança herméticos

## Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequada. Sapatos de segurança resistentes aos podutos químicos. Usar avental de proteção resistente a produtos químicos.

### Proteção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização

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











# SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

## 9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico : Líquido

Aparência : Líquido viscoso e escuro.

Cor : Castanho escuro
Odor : Característico
Limiar de odor : Não disponível.
pH : Não disponível.

Ponto de fusão : < 30 °C
Ponto de congelamento : < 30 °C
Ponto de ebulicão : > 204 °C

Ponto de fulgor : > 60 °C Método: Vaso fechado

Taxa de evaporação relativa (acetato de : Não disponível.

butila = 1)



Produto: Óleo Combustível Marítimo MF 120

Número da FDS: 9004 Data de revisão: 26/03/2025

Inflamabilidade : Não disponível. Limites de explosão : 1 - 6 vol. %

Pressão de vapor : 0,02 - 0,791 kPa a 120° C

Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível.

Densidade relativa : 0,98

Densidade : Não disponível.

Solubilidade : Solúvel em solventes orgânicos.

Água: Insolúvel em água.

Coeficiente de partição n-octanol/água

(Log Pow)

: 2,7 - 6 Source: IUCLID

Coeficiente de partição n-octanol/água

(Log Kow)

: 3,9 - 6 (Dado estimado)

Temperatura de auto-ignição : 250 - 537 °C

Temperatura de decomposição : Não disponível.

Viscosidade cinemática (40 °C) : Não disponível.

Tamanho das partículas : Não aplicável

Eorma das partículas : Não aplicável

Forma das partículas : Não aplicável Taxa de proporção das partículas : Não aplicável Área de superfície específica das : Não aplicável

partículas

## 9.2. Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível

## 9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

# SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável em condições normais de uso.

Condições a evitar : Mantenha afastado do calor, faísca, chama e superfícies quentes. Evite

expor a temperaturas elevadas.

Produtos perigosos da decomposição

: Na temperatura ambiente não libera produtos de decomposição.

Materiais incompatíveis

: Explosivos e peróxidos orgânicos.

Possibilidade de reações perigosas

: Nenhuma em condições normais de uso.

Reatividade

: Não é reativo nas condições normais de uso, armazenamento e

transporte.

Temperatura de manipulação

: Nenhuma informação adicional disponível



Produto: Óleo Combustível Marítimo MF 120

Número da FDS: 9004 Data de revisão: 26/03/2025

## SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Pode ser nocivo se ingerido.

Toxicidade aguda (dérmica) : Não classificado.

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

Óleo Combustível Marítimo MF 120 (68334-30-5)		
DL50 oral, rato	4320 mg/kg Source: ECHA	
DL50 dérmica, coelho	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Remarks on results: other:	
CL50 Inalação - Rato	> 4500 mg/m³ Source: ECHA	
ETA BR (oral)	4320 mg/kg de peso corporal	
ETA BR (vapores)	11 mg/l/4h	

Óleo combusível Tipo 1 A (68476-33-5)	
DL50 oral, rato	4320 mg/kg Source: ECHA
DL50 dérmica, coelho	> 2000 mg/kg Source: ECHA
CL50 Inalação - Rato	> 4500 mg/m³ Source: ECHA
ETA BR (oral)	4320 mg/kg de peso corporal

Corrosão/irritação à pele : Não disponível.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não disponível.

Sensibilização respiratória ou à pele : Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas : Não disponível.

Carcinogenicidade : Pode provocar câncer.

Óleo diesel (68334-30-5)	
NOAEL (animal/macho, F0/P)	≥ 3000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male

Toxicidade à reprodução : Não disponível. Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Não disponível.

- Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Não classificado.

- Exposição repetida



Produto: Óleo Combustível Marítimo MF 120

Número da FDS: 9004 Data de revisão: 26/03/2025

Óleo Combustível Marítimo MF 120 (68334-30-5)	
NOAEL (dérmico, rato/coelho, 90 dias)	≈ 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit

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

Óleo combusível Tipo 1 A (68476-33-5)	
Viscosidade cinemática (40°C)	620 mm²/s Método: MB 293

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

Sintomas/efeitos : Tratar sintomtiacmente.

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Em elevadas concentrações a inalação de vapores ou névoas pode

causar efeitos como sonolência, confusão, perda de consciência, dor de

cabeça e tontura. Além disso, pode irritar as vias respiratórias,

causando tosse, dor de garganta e falta de ar.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com a pele

: Pode povocar irritação à pele como vermelhidão, dor e ressecamento.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com os olhos

: Pode provocar leve irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: É nocivo se ingerido. Pode provocar náuseas, vomitô e diarréia.

Sintomas crônicos : Nenhum sintomas nas condições recomendadas para uso.

# SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### 12.1. Ecotoxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem

por causar efeitos adversos a longo prazo para o meio ambiente.

Perigoso ao ambiente aquático, agudo

: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Óleo Combustível Marítimo MF 120 (68334-30-5)	
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

Óleo Combustível Marítimo MF 120 (68334-30-5)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	2,7 - 6 Source: IUCLID



Produto: Óleo Combustível Marítimo MF 120

Número da FDS: 9004 Data de revisão: 26/03/2025

Óleo Combustível Marítimo MF 120 (68334-30-5)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	3,9 - 6 (Dado estimado)

Óleo combusível Tipo 1 A (68476-33-5)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	2,7 - 6 Source: IUCLID
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	3,9 - 6 (Dado estimado)

#### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível.

## SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Regulamento relativo aos resíduos a

nível regional

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

Sólidos).

Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de despejo de águas

residuais

: Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.

: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Informações adicionais : Não reutilizar recipientes vazios.

# SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Em conformidade com IMDG / IATA / ANTT

### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

**Transporte terrestre** Agência Nacional de Transporte Terrestre

N° ONU (ANTT) : 1268

Nome apropriado para embarque (ANTT) : DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.

Classe (ANTT) : 3
Número de Risco (ANTT) : 33
Grupo de embalagem (ANTT) : 1
Perigoso para o meio ambiente : Sim



Produto: Óleo Combustível Marítimo MF 120

Número da FDS: 9004 Data de revisão: 26/03/2025

Transporte marítimo IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima

Internacional)

N° ONU (IMDG) : 1268

Nome apropriado para embarque (IMDG) : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

Classe (IMDG) : 3
Grupo de embalagem (IMDG) : I
EmS-No. (Fogo) : F-E
EmS-No. (Derramamento) : S-E
Perigoso para o meio ambiente : Sim

Transporte aéreo IATA - "International Air Transport Association" (Associação

Internacional de Transporte Aéreo)

N° ONU (IATA) : 1268

Nome apropriado para embarque (IATA) : Petroleum products, n.o.s.

Classe (IATA) : 3
Grupo de embalagem (IATA) : 1
Provisão especial (IATA) : A3
Perigoso para o meio ambiente : Sim

## 14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

## 15.1. Regulamentos nacionais

Regulamentações locais do Brasil : Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 - Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a

promulgação de convenções e recomendações da Organização

Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do

Brasil.

Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da

Norma Regulamentadora nº 26

Decreto Federal n° 96.044 de 18 de Maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos Resolução n° 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências. Lei n° 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos)

# SEÇÃO 16: Outras informações



Produto: Óleo Combustível Marítimo MF 120

Número da FDS: 9004 Data de revisão: 26/03/2025

Outras informações

: A Ficha com Dados de Segurança (FDS) foi elaborada com base em informações de banco de dados e conhecimentos técnicos sobre o manuseio apropriado do produto e nas condições de uso recomendado. Qualquer uso indevido é de responsabilidade do cliente/consumidor.

**FDS** 

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.