

Produto: Óleo Diesel B S500 Rail

Número da FDS: 11051 Data de revisão: 12/05/2025

## SEÇÃO 1: Identificação

### 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura Tipo de substância : UVCB

Nome comercial : Óleo Diesel B S500 Rail

n° CAS : 68334-30-5 Código do produto : 11051

Grupo do produto : Combustíveis

### 1.2. Outras maneiras de identificação

Sinônimos : Gásóleo. Diesel. Combustível diesel. Diesel Tipo B

n° de índice EC : 649-224-00-6 n° EC : 269-822-7

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

Uso recomendado : Combustível para motores de ignição por compressão automotivos. 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 Diesel B \$500 Rail

Número da FDS: 11051 Data de revisão: 12/05/2025

## 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 3

Toxicidade Aguda (Inalação: vapores), Categoria 4

Corrosão/irritação à pele, Categoria 2

Carcinogenicidade, Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida, Categoria 2

Perigo por aspiração, Categoria 1

Perigoso ao meio ambiente aquático - Perigo agudo, Categoria 2 Perigoso ao meio ambiente aquático - Perigo crônico, Categoria 2

### 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)

Frases de perigo (GHS BR)

: 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

H351 - Suspeito de provocar câncer.

H373 - Pode provocar danos aos órgãos) por exposição repetida ou

prolongada.

H411 - 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.

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 - Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante

transferências.

P241 - Utilize equipamento à prova de explosão.

P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 - Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.

P260 - Não inale poeiras, fumos, gases, névoas, vapores ou aerossóis.

P264 - Lave as mãos, os antebraços e o rosto cuidadosamente após o

manuseio.



Produto: Óleo Diesel B S500 Rail

Número da FDS: 11051 Data de revisão: 12/05/2025

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

pele com água.

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P303+P361+P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a

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

P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico.

P321 - Tratamento específico (veja instruções suplementares de primeiros socorros nesse rótulo).

P331 - NÃO provoque vômito.

P332+P313 - 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: Utilize os meios adequados para

extinção.

P391 - Recolha o material derramado.

: P403+P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local

fresco.

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

Armazenamento

Não aplicável



Produto: Óleo Diesel B \$500 Rail

Número da FDS: 11051 Data de revisão: 12/05/2025

#### 3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)
Óleo diesel A	n° CAS: 68334-30-5	86	Líq. Inflamável 3, H226 Carc. 2, H351
Biodiesel - B100	n° CAS: 68990-52-3	14	Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410
Enxofre	n° CAS: 7704-34-9	≤ 0,05	Irrit. Pele 2, H315

## 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

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 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

....

: Pode provocar leve irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.

com os olhos 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.



Produto: Óleo Diesel B S500 Rail

Número da FDS: 11051 Data de revisão: 12/05/2025

#### 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

## 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 inflamável. 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 : Em condições normais de uso o produto não é reativo para armazenar e

transportar.

caso de incêndio

Produtos perigosos de decomposição em : A combustão do produto pode formar vapores irritantes e tóxicos

como: monóxido de carbono e dióxido 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 secão 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.

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

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

protocolos de extinção e de segurança para combate.



Produto: Óleo Diesel B \$500 Rail

Número da FDS: 11051 Data de revisão: 12/05/2025

## 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 Diesel B \$500 Rail

Número da FDS: 11051 Data de revisão: 12/05/2025

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 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 Diesel B S500 Rail (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.

### 8.3. Medidas de proteção pessoal

### Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.



Produto: Óleo Diesel B S500 Rail

Número da FDS: 11051 Data de revisão: 12/05/2025

Materiais para roupas de proteção:

Usar roupas de proteção

Proteção para as mãos:

luvas de proteção

Proteção para os olhos:

Óculos de segurança

Proteção para a pele e o corpo:

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

### 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 límpido. Isento de impurezas e materiais em suspensão.

Cor : Avermelhado
Odor : Característico.
Limiar de odor : Não disponível.
pH : Não disponível.
Ponto de fusão : -40 - 6 °C
Ponto de congelamento : -40 - 6 °C

Ponto de ebulição :  $150 - 471 \, ^{\circ}\text{C}$ Ponto de fulgor :  $\geq 38 \, ^{\circ}\text{C}$  Método NBR 7974

Taxa de evaporação relativa (acetato de : Não disponível.

butila = 1)

Inflamabilidade : Não disponível. Limites de explosão : Não disponível.

Pressão de vapor : ≈ 0,4 kPa Temp.: 40 °C

Densidade relativa do vapor a 20°C : 0,815 - 0,85 Densidade relativa : Não disponível.



Produto: Óleo Diesel B S500 Rail

Número da FDS: 11051 Data de revisão: 12/05/2025

Densidade : ≈ 853 kg/m³ Type: 'density' Temp.: 15 °C

Solubilidade : Solúvel em solventes orgânicos.

Água: Insolúvel em água

Coeficiente de partição n-octanol/água : Não disponível.

(Log Kow)

Temperatura de auto-ignição :  $\geq$  225 °C Temperatura de decomposição : 400 °C

Viscosidade cinemática (40°C) : ≈ 4,15 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'

Tamanho das partículas : Não aplicável
Distribuição do tamanho 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

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

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

: Pode liberar vapores irritantes e tóxicos.

Reatividade

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

transporte.

Temperatura de manipulação : Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não disponível.

Toxicidade aguda (dérmica) : Não classificado.

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



Produto: Óleo Diesel B S500 Rail

Número da FDS: 11051 Data de revisão: 12/05/2025

Óleo Diesel B S500 Rail (68334-30-5)	
	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Remarks on results: other:
ETA BR (vapores)	11 mg/l/4h

Biodiesel - B100 (68990-52-3)	
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg Source: ECHA Chem
DL50 dérmica, coelho	> 2000 mg/kg Source: ECHA Chem

Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não disponível.

Sensibilização respiratória ou à pele : Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas : Não disponível.

Carcinogenicidade : Suspeito de provocar câncer.

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

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

- Exposição única

: Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Pode provocar danos aos órgãos) por exposição repetida ou prolongada.

- Exposição repetida

Óleo Diesel B S500 Rail (68334-30-5)	
NOAEL (dérmico, rato/coelho, 90 dias)	≈ 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit

Biodiesel - B100 (68990-52-3)	
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	> 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline
	422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction /
	Developmental Toxicity Screening Test)

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

Óleo Diesel B S500 Rail (68334-30-5)	
· · · ·	$\approx$ 4,15 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'



Produto: Óleo Diesel B S500 Rail

Número da FDS: 11051 Data de revisão: 12/05/2025

Biodiesel - B100 (68990-52-3)	
Viscosidade cinemática (40°C)	3 - 6 mm²/s (Método: ASTM-D445)

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

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

Sintomas crônicos

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

: Nenhum sintomas nas condições recomendadas para uso.

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### 12.1. Ecotoxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo

: Tóxico para os organismos aquáticos.

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

Biodiesel - B100 (68990-52-3)	
CE50 - Crustáceos [1]	< 0,13 mg/l Source: ECHA Chem
CE50 72h - Algas [1]	> 0,131 mg/l Source: ECHA Chem

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Óleo Diesel B S500 Rail (68334-30-5)	
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

Biodiesel - B100 (68990-52-3)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	> 6,2 Source: ECHA Chem
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	5,47 (25°C)



Produto: Óleo Diesel B S500 Rail

Número da FDS: 11051 Data de revisão: 12/05/2025

### 12.4. Mobilidade no solo

Biodiesel - B100 (68990-52-3)	
Mobilidade no solo	501 Source: ECHA Chem

#### 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

: O tratamento e a disposição devem ser avaliados

especificamente para cada produto, de acordo com o requisito legal

local.

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

: Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter resíduo do

produto. Elas devem ser mantidas fechadas, identificadas e

encaminhadas para destinação final apropriada.

## SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Em conformidade com IMDG / IATA / ANTT

#### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

**Transporte terrestre** Agência Nacional de Transporte Terrestre, Resolução nº 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.

N° ONU (ANTT) : 1202

Nome apropriado para embarque (ANTT) : GASÓLEO

Classe (ANTT) : 3
Número de Risco (ANTT) : 30
Grupo de embalagem (ANTT) : III
Perigoso para o meio ambiente : Sim

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

: Sim

Internacional), NORMAM 02 / DPC: barcos empregados na navegação

interior, Organização Marítima Internacional (OMI)

 $N^{\circ}$  ONU (IMDG) : 1202

Nome apropriado para embarque (IMDG) : GAS OIL

Classe (IMDG) : 3
Grupo de embalagem (IMDG) : III
EmS-No. (Fogo) : F-E
EmS-No. (Derramamento) : S-E
Provisão especial (IMDG) : 363

Perigoso para o meio ambiente



Produto: Óleo Diesel B S500 Rail

Número da FDS: 11051 Data de revisão: 12/05/2025

ANAC - Resolução nº 129/ANAC de 8 de dezembro de 2009, IATA -Transporte aéreo

"International Air Transport Association" (Associação Internacional de

Transporte Aéreo)

N° ONU (IATA) : 1202 Nome apropriado para embarque (IATA) : Gas oil

: 3 Classe (IATA) Grupo de embalagem (IATA) : 111 Provisão especial (IATA) : A3 : Sim Perigoso para o meio ambiente

### 14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

### 15.1. Regulamentos nacionais

: Norma ABNT NBR 14725. Regulamentações locais do Brasil

> 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 nº 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.

# SEÇÃO 16: Outras informações

: A Ficha com Dados de Segurança (FDS) foi elaborada com base em Outras informações

> 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.