

Produto: Fluibrax NL 29

Número da FDS: 1009304 Data de revisão: 23/06/2025

Versão: 01

## SEÇÃO 1: Identificação

1.1. Identificação do produto

Nome do produto : Fluibrax NL 29 Código do produto : 1009304

Uso recomendado : Utilizado na elaboração de lubrificantes automotivos, marítimos e

ferroviários, fabricação de óleos industriais e graxas

lubrificantes.hidráulicos, etc).

1.2. Identificação da Empresa

Nome da empresa : VIBRA ENERGIA S.A.
Endereço : Rua Correia Vasques, 250

Rio de Janeiro - Brasil

20.211-140

SAC : 4090 1337 (capitais) ou 0800 770 1337 (demais regiões)

Número do telefone de emergência : 0800 024 4433

## SEÇÃO 2: Identificação de perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

### Classificação de acordo com GHS-BR (ABNT NBR 14725)

Produto não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação utilizado.

### Sistema de classificação adotado

Norma ABNT-NBR 14725:2023

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

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

Pictogramas de perigo (GHS-BR) : N/A

Palavra de advertência (GHS-BR) : Produto não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação

utilizado.

Frases de perigo (GHS-BR) : Produto não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação

utilizado.

Frases de precaução (GHS-BR)



Produto: Fluibrax NL 29

Número da FDS: 1009304 Data de revisão: 23/06/2025

Versão: 01

Prevenção Produto não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação

utilizado.

Resposta à emergência Produto não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação

Armazenamento Produto não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação

utilizado.

Produto não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação Disposição

utilizado.

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

Nenhuma informação adicional disponível.

## SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

#### 3.1. Substância

Este produto é uma susbtância de petróleo.

Identidade química : Óleo lubrificante básicos

Grupo de substância de petróleo Esta categoria engloba misturas de petróleo compostas, principalmente,

por hidrocarbonetos saturados com cadeia carbônica entre 15 e 50 átomos

de carbono e, ponto de ebulição entre 371-538°C. Nome comum / Sinônimo

: Óleo lubrificante, óleo mineral. Número de registro CAS : 74869-22-0

Impurezas e/ou aditivos estabilizantes :

que contribuem para o perigo

Componente	Concentração (%)	CAS
Compostos sulfurados	*	N/A

<sup>\*</sup>Concentração de enxofre total: 0,45%

# SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação

: Remova a pessoa exposta para local ventilado.

Medidas de primeiros-socorros após

: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do

contato com a pele

material.

Medidas de primeiros-socorros após

contato com os olhos

: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular:

consulte um médico. Leve esta FDS.

Medidas de primeiros-socorros após

ingestão

: Não induza o vômito. Lave a boca da pessoa exposta com água. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um

médico. Leve esta FDS.



Produto: Fluibrax NL 29

Número da FDS: 1009304 Data de revisão: 23/06/2025

Versão: 01

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

O contato com a pele pode provocar leve irritação com vermelhidão. O contato repetido e prolongado pode provocar dermatite. A inalação pode provocar leve irritação ao trato respiratório com tosse, dor de garganta e falta de ar, por exposição aguda e crônica.

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

Notas ao médico : Se necessário, forneça tratamento sintomático.

Detalhes específicos sobre antídotos e : Não disponível.

contraindicações

## SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

: Compatível com pó químico, dióxido de carbono (CO2) e névoa d'água. Meios de extinção adequados

Meios de extinção inadequados : atos d'água de forma direta.

#### 5.2. Perigos específicos provenientes do produto

substância ou mistura

Perigos específicos provenientes da : A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como gás sulfídrico, monóxido de carbono e dióxido de carbono.

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

Equipamento de proteção especial

para bombeiros

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

Procedimentos especiais de combate

a incêndios

: Não disponível.

# SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

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

Procedimentos de emergência

Remova preventivamente todas as fontes de ignição. Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento com proteção individual conforme descrito na seção 8

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

Procedimentos de emergência

: Utilizar EPI completo, com luvas de PVC, calçado de segurança, óculos de proteção ou protetor facial contra respingos e avental impermeável.

#### 6.2. Precauções ao meio ambiente

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.



Produto: Fluibrax NL 29

Número da FDS: 1009304 Data de revisão: 23/06/2025

Versão: 01

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

Métodos de contenção e limpeza : Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia ou outro material inerte e coloque em recipiente para

posterior destinação apropriada. Para destinação final, proceder conforme

a Secão 13 desta FDS.

Diferenças na ação de grandes e

pequenos vazamentos

: Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para

este produto.

## SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

#### 7.1. Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precaucões para manuseio seguro : Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de

> ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite contato com materiais incompatíveis. Caso necessário, utilize

equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Medidas de higiene : Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer,

beber, fumar ou ir ao banheiro.

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

Prevenção de incêndio e explosão : Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

Condições adequadas

: Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados. O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais oxidantes e com dique de contenção para reter em caso de vazamento. Armazene em tanques à temperatura ambiente e sob pressão atmosférica. Aquecimento prolongado em temperaturas superiores a 60 °C pode degradar o produto. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do

produto. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais adequados para embalagem : Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados para

embalagem

: Não disponível.

# SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional Componente TLV - TWA (ACGIH) (mg/m<sup>3</sup>)

Óleo mineral 5,0 (i)

Fração inalável

Indicadores biológicos : Não estabelecidos.

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

PT (português - BR)

4/10



Produto: Fluibrax NL 29

Número da FDS: 1009304 Data de revisão: 23/06/2025

Versão: 01

### 8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados 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.

8.3. Medidas de proteção pessoal

Proteção para os olhos/face : Óculos de proteção ou protetor facial contra respingos

Proteção para a pele e o corpo : Luvas de proteção de PVC, calçado de segurança e avental impermeável.

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

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, operado

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.

# SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido límpido.

Cor : Transparente a amarelado.

Odor : Inodoro.
Ponto de fusão/ponto de congelamento : 0 °C

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição

inicial e faixa de ebulição

: 371 - 538 °C

Inflamabilidade : Não disponível. Limite inferior/superior de : Não disponível.

inflamabilidade ou explosividade

Temperatura de autoignição : >340 °C
Temperatura de decomposição : > 400 °C

H : N/A

Viscosidade cinemática : 27 - 32 cSt a 40 °C (Método ASTM-D445)

Solubilidade : Solúvel em solventes orgânicos. Insolúvel em água.

Coeficiente de partição -n-octanol/água

(valor do log K<sub>ow</sub>)

Ponto de fulgor

: Log kow: 3,9 - 6,0 (Estimado)

: >200 °C (vaso aberto)

Pressão de vapor : < 666,5 Pa (< 5,0 mmHg) a 25 °C

Densidade e/ou densidade relativa : 0,886 a 20 °C



Produto: Fluibrax NL 29

Número da FDS: 1009304 Data de revisão: 23/06/2025

Versão: 01

Densidade de vapor relativa : Não disponível.

Características das partículas : N/A

### 9.2. Outras informações

Ponto de combustão : 320 °C

Parte volátil : < 0,01% (p/p) a 25°C

Faixa de destilação : 380 - 460 °C a 101,325 (760 mmHg)

## SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Não disponível.

### 10.2 Estabilidade química

Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

## 10.4 Condições a evitar

Temperaturas elevadas e contato com materiais incompatíveis

### 10.5 Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes como peróxidos, cloratos e nitratos.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Destilados leves e coque. Em combustão pode liberar gases irritantes e tóxicos como sulfeto de hidrogênio, monóxido de carbono e dióxido de carbono.

# SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

### Informações sobre o produto

Toxicidade aguda : Não classificado como tóxico agudo por via dérmica e oral.

DL50(oral, ratos): > 5000 mg/kg

DL50 (dérmica, coelhos): > 5000 mg/kg.

Corrosão/Irritação à pele : O contato com a pele pode provocar leve irritação com

vermelhidão.

Lesões oculares graves/Irritação ocular : Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.



Produto: Fluibrax NL 29

Número da FDS: 1009304 Data de revisão: 23/06/2025

Versão: 01

Sensibilização respiratória ou da pele : O contato repetido e prolongado pode causar dermatite. Não

é esperado que o produto provoque sensibilização

respiratória.

Mutagenicidade das células germinativas : Não classificado como mutagênico.

Índice de mutagenicidade - Teste de Ames: 0,30 (ASTM E 1687-

10).

Não classificado como carcinogênico para humanos. Segundo Carcinogenicidade

a IPIECA, os resultados de teste IP 346 e teste de Ames modificado possuem uma forte correlação com os resultados de bioensaios de carcinogenicidade epidérmica. Produtos de petróleo que apresentem como resultado para IP 346 > 3% (p/p) e índice de mutagenicidade > 1,0 são considerados potencialmente mutagênicos e carcinogênicos para a pele.

Teor de hidrocarbonetos aromáticos policíclicos - IP-346: 1,4%

(p/p).

Toxicidade à reprodução Não é esperado que o produto apresente toxicidade à

reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

exposição única

: A inalação de névoas do produto pode provocar leve irritação das vias aéreas superiores com tosse, dores de garganta e falta

Pode provocar leve irritação do trato respiratório após

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

exposição repetida Perigo por aspiração

inalação repetida de névoas do produto.

: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

# SEÇÃO 12: Informações ecológicas

### 12.1. Ecotoxicidade

Devido à natureza do produto, espera-se que este apresente ecotoxicidade. CE50 (Daphnia magna, 48h): > 1000 mg/L

### 12.2. Persistência e degradabilidade

O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Log kow: 3,9-6,0 (valor estimado).

### 12.4. Mobilidade no solo

Não determinada.

### 12.5. 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.



Produto: Fluibrax NL 29

Número da FDS: 1009304 Data de revisão: 23/06/2025

Versão: 01

## SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Produto : O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada

produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n° 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política

Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produtos : Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o

produto.

Embalagem usada : Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e

devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado

conforme estabelecido para o produto

## SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

**Transporte terrestre** : ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres;

• Resolução nº5.998, de 3 de novembro de 2022; Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

Número ONU

Transporte hidroviário

: Não classificado como perigoso para transporte nos diferentes modais.

: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM):

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na navegação em Mar

• NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na navegação interior

• NORMAM 05/DPC: Homologação de Material.

IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional):

• IMDG Code -International Maritime Dangerous Goods Code.

ANTAQ - Agência Nacional de Transporte Aquaviário

Número ONU : Não classificado como perigoso para transporte nos diferentes modais.

**Transporte aéreo** : ANAC - Agência nacional de Aviação Civil - Resolução n°714 de 26 de abril de

2023. RBAC N° 175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL)

TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação

Civil Internaciol)

Número ONU : Não classificado como perigoso para transporte nos diferentes modais.



Produto: Fluibrax NL 29

Número da FDS: 1009304 Data de revisão: 23/06/2025

Versão: 01

Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o

**IBC Code** 

: Consultar regulamentações:

- Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos, interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este, edição consolidada. IMO, Londres, 2006.
- Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para a construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.

### 14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível.

## SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

Regulamentações : Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Norma ABNT-NBR 14725;2023

Norma Reguladora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do

Trabalho e Emprego.

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

Sólidos)

Decreto nº 10.936, de 12 de janeiro de 2022

Portaria MTP nº 2770, de 05 de setembro de 2022 - Altera a Norma

Regulamentadora nº 26

## SEÇÃO 16: Outras informações

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emiti-las, sendo os limites de sua aplicação os mesmos das respectivas fontes. Os dados dessa ficha de informações referem-se a um produto específico e podem não ser válidos quando este produto estiver sendo usado em combinação com outros.



Produto: Fluibrax NL 29

Número da FDS: 1009304 Data de revisão: 23/06/2025

Versão: 01

### Legendas e abreviaturas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS - Chemical Abstracts Service

CL50 - Concentração Letal em 50% da população testada

DL50 - Dose Letal em 50% da população testada

CE50 - Meia concentração eficaz máxima

CI50 - Concentração de necessária para reduzir pela metade a atividade enzimática

**CENO** - Concentração sem efeitos observáveis

IATA - International Air Transports Association

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

LIE - Limite Inferior de Explosividade

LSE - Limite Superior de Explosividade

LT - Limite de Tolerância

NA - Não Aplicável

ND - Não Disponível

NIOSH - National Institute for Safety and Health

ONU - Organização das Nações Unidas

STEL - Short Term Exposition Limit

RCP - Reciprocal Calculation Procedure

TWA - Time-Weighted Average Concentration

AOX - Ligações orgânicas de halogênios adsorvíveis

GHS - Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos

### Controle de alterações :

Versão	Data de elaboração	Alterações
01	23/06/2025	Elaboração FDS
02		