

Produto: LUBRAX TOP TURBO AVANTE ECO 5W30

Número da FDS: 1023944 Data de revisão: 22/05/2025

## SEÇÃO 1: Identificação

### 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : LUBRAX TOP TURBO AVANTE ECO 5W30

Código do produto : 1023944

Grupo do produto : Produtos comerciais

### 1.2. Outras maneiras de identificação

Nenhuma informação adicional disponível

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

Uso recomendado : Óleo lubrificante.

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 : 4090 1337 ou 0800 770 1337 (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.

# SEÇÃO 2: Identificação de perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2

Sensibilização da pele, Categoria 1



Produto: LUBRAX TOP TURBO AVANTE ECO 5W30

Número da FDS: 1023944 Data de revisão: 22/05/2025

#### 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) : Atencão

Frases de perigo (GHS BR) : H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele

H319 - Provoca irritação ocular grave

Frases de precaução (GHS BR)

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

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

manuseio.

P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de

trabalho.

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

proteção facial e proteção auricular.

Resposta à emergência : P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em

abundância.

P305+P351+P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P321 - Tratamento específico (veja instruções suplementares de

primeiros socorros nesse rótulo).

P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um

médico.

P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. P362+P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar

novamente.

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



Produto: LUBRAX TOP TURBO AVANTE ECO 5W30

Número da FDS: 1023944 Data de revisão: 22/05/2025

#### 3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)
Óleo básico lubrificante	-	20 - 30	Per. Aspiração 1, H304
Óleo mineral	n° CAS: Confidencial	5 - 10	Per. Aspiração 1, H304
Alquifenol degradado, ester	n° CAS: Confidencial	2 - 4	Aq. Crônico 4, H413
Poliolefina poliamina succinimida	n° CAS: Confidencial	1 - 3	Sens. Pele 1, H317
Alquilditiofosfato de zinco	n° CAS: 68649-42-3	0,2 - 2	Les. Oculares Graves 1, H318 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
Poliol de polialquilamido boratado	n° CAS: Confidencial	0,2 - 2	Irrit. Pele 3, H316 Irrit. Ocular 2A, H319 Sens. Pele 1B, H317 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411

Comentários : Os óleos minerais presente no produto são altamente refinados e

contém <3% de extrato de DMSO (IP 346).

# SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

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

Medidas gerais de primeiros-socorros : As pessoas com problemas de hipersensibilidade não devem manipular ou serem expostas ao produto.

Medidas de primeiros-socorros após : Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa

inalação posição que não dificulte a respiração.

: Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância. Em caso de irritação ou

erupção cutânea: Consulte um médico.

corros após : Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em

: NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

abundância e procurar orientação médica.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

Medidas de primeiros-socorros após

contato com a pele

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

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

Sintomas/efeitos : Pode provocar reações alérgicas na pele.



Produto: LUBRAX TOP TURBO AVANTE ECO 5W30

Número da FDS: 1023944 Data de revisão: 22/05/2025

: Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou Sintomas/efeitos em caso de inalação

ressecamento da pele.

: Nenhum em condições normais.

animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por

: Fissuras na pele. O contato repetido ou prolongado pode causar o

inalação.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com a pele

Sintomas/efeitos em caso de contato

com os olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nenhum em condições normais.

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

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente.

# SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. pó químico seco, espuma para uso em

hidrocarbonetos, dióxido de carbono (CO2).

: Não use jato forte de água. Meios de extinção inadequados

#### 5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

Perigo de explosão : Nenhum perigo direto de explosão.

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

Instruções de combate a incêndios : Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância

razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor

adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

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

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

Medidas gerais : Evitar o contato com a pele e com os olhos. Contenha o vazamento se

> puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a

fim de evitar danos materiais.

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

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



Produto: LUBRAX TOP TURBO AVANTE ECO 5W30

Número da FDS: 1023944 Data de revisão: 22/05/2025

Procedimentos de emergência : Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com

equipamento de proteção adequado pode intervir. Notificar o corpo de

bombeiros e autoridades ambientais.

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

Equipamento de proteção : Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção total

impermeável, luvas e botas devem ser usadas para evitar qualquer contato com o produto. Equipar o pessoal da limpeza com proteção

adequada.

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser

feito com segurança.

#### 6.2. Precauções ao meio ambiente

Evite a liberação para o meio ambiente. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

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

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 : Absorver o material derramado com areia ou terra.

## SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

#### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado : Não se espera que apresente um perigo significante sob condições

normais de uso.

Precauções para manuseio seguro : Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. A roupa de trabalho

contaminada não pode sair do local de trabalho. Conserve somente no

recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e

compreendido todas as precauções de segurança.

Medidas de higiene : Retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-

la novamente. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste

produto.

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

Medidas técnicas : Armazene em local fechado à chave.

Condições de armazenamento : Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.

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

recipiente original.



Produto: LUBRAX TOP TURBO AVANTE ECO 5W30

Número da FDS: 1023944 Data de revisão: 22/05/2025

## SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controle

Limite de exposição para névoas/aerossóis que possam se formar durante a utilização deste produto:

Nome	Óleo mineral, excluindos fluidos de trabalho com metais - puro, alta e severamente refinado. (Fração inalável)
TWA - (ACGIH, 2024)	5 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia : Assegurar boa ventilação do local de trabalho.

### 8.3. Medidas de proteção pessoal

### Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

_						
п	rata	~~~	D 2 F 2	20	mãos:	
г	TOLE	Lau	Dai a	as	IIIaus.	

luvas de borracha nitrílica

### Proteção para os olhos:

Óculos de segurança

### Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequada. Sapatos de segurança resistentes aos podutos químicos. Roupas de proteção com mangas compridas. Avental resistente a produtos químicos

#### Proteção respiratória:

Não é necessária nenhuma proteção respiratória em condições normais de uso

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











Produto: LUBRAX TOP TURBO AVANTE ECO 5W30

Número da FDS: 1023944 Data de revisão: 22/05/2025

## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico : Líquido

Aparência : Líquido Límpido.

Cor : Castanho

Odor : Característico de óleo lubrificante

Limiar de odor : Não disponível.
pH : Não disponível.
Ponto de fusão : Não disponível.
Ponto de congelamento : Não disponível.
Ponto de ebulição : Não disponível.
Ponto de fulgor : 214 °C (COC)
Taxa de evaporação relativa (acetato de : Não disponível.

butila = 1)

Inflamabilidade : Não disponível.
Limites de explosão : Não disponível.
Pressão de vapor : Não disponível.
Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível.
Densidade relativa : Não disponível.
Densidade : 0,856 g/cm³ (20/4°C)

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

(Log Kow)

Temperatura de auto-ignição : Não disponível. Temperatura de decomposição : Não disponível.

Viscosidade cinemática (40°C) : 69 cSt

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

Nenhuma informação adicional disponível

### 9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável sob condições normais de uso.



Produto: LUBRAX TOP TURBO AVANTE ECO 5W30

Número da FDS: 1023944 Data de revisão: 22/05/2025

Condições a evitar : Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do

calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume.

Produtos perigosos da decomposição : À temperatura ambiente, não é conhecido nenhum produto perigoso de

decomposição.

Materiais incompatíveis : Consultar o(s) fornecedor(es) destes materiais para recomendações

específicas.

Possibilidade de reações perigosas : Nenhuma, em condições normais de uso.

Reatividade : O produto não é reativo nas condições normais de utilização,

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 disponível.

Toxicidade aguda (inalação) : Não disponível.

Óleo básico lubrificante	
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg
DL50 dérmica, coelho	> 2000 mg/kg
CL50 Inalação - Rato	> 5,53 mg/m <sup>3</sup>

Óleo mineral (Confidencial)	
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg
CL50 Inalação - Rato	> 5000 mg/m³ 4 horas

Corrosão/irritação à pele : Não disponível.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou à pele : Pode provocar reações alérgicas na pele.

Mutagenicidade em células germinativas : Não disponível.

Carcinogenicidade : Não disponível.

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

- Exposição única



Produto: LUBRAX TOP TURBO AVANTE ECO 5W30

Número da FDS: 1023944 Data de revisão: 22/05/2025

Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Não disponível.

- Exposição repetida

: Não classificado. Perigo por aspiração

Outras informações : Esta mistura não contém ingredientes carcinogênicos. Os óleos minerais

presente no produto, são altamente refinados e contém <3% de extrato

de DMSO (IP 346).

LUBRAX TOP TURBO AVANTE ECO 5W30	
Viscosidade cinemática (40°C)	69 mm <sup>2</sup> /s

Óleo básico lubrificante	
Viscosidade cinemática (40°C)	≥ 20 mm²/s

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

Sintomas/efeitos : Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou

animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por

inalação.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com a pele

: Fissuras na pele. O contato repetido ou prolongado pode causar o

ressecamento da pele.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com os olhos

: Nenhum em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nenhum em condições normais.

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### 12.1. Ecotoxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Não classificado. Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Não classificado.

Óleo mineral (Confidencial)		
CL50 - Peixes [1]	> 100 mg/l (Pimephales promelas, 4 Days)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 10000 mg/l	
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l (Algas verdes)	
NOEC crônico crustáceos	> 10 mg/l (Daphnia magna-21 Dias)	



Produto: LUBRAX TOP TURBO AVANTE ECO 5W30

Número da FDS: 1023944 Data de revisão: 22/05/2025

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

LUBRAX TOP TURBO AVANTE ECO 5W30	
Persistência e degradabilidade	Rapidamente Degradável

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

Óleo básico lubrificante	
Coeficiente de partição n-octanol/água	> 6
(Log Pow)	

### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.5. Outros efeitos adversos

: Não disponível. Perigoso para a camada de ozônio

## 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

Nome apropriado para embarque (ANTT) : Não aplicável

Perigoso para o meio ambiente : Não

## Transporte marítimo

N° ONU (IMDG) : Não aplicável Nome apropriado para embarque (IMDG) : Não aplicável Classe (IMDG) : Não aplicável Perigo subsidiário (IMDG) : Não aplicável Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável EmS-No. (Fogo) : Não aplicável EmS-No. (Derramamento) : Não aplicável



Produto: LUBRAX TOP TURBO AVANTE ECO 5W30

Número da FDS: 1023944 Data de revisão: 22/05/2025

Provisão especial (IMDG) : Não aplicável

Transporte aéreo

N° ONU (IATA): Não aplicávelNome apropriado para embarque (IATA): Não aplicávelClasse (IATA): Não aplicávelPerigos subsidiários (IATA): Não aplicávelGrupo de embalagem (IATA): Não aplicávelProvisão especial (IATA): Não aplicável

### 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.

## SEÇÃO 16: Outras informações

### Nenhuma informação adicional disponível

**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.