

Produto: LUBRAX HYDRA XP 320

Número da FDS: 1023226 Data de revisão: 22/05/2025

## SEÇÃO 1: Identificação

### 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : LUBRAX HYDRA XP 320

Código do produto : 1023226

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)

Perigoso ao meio ambiente aquático - Perigo agudo, Categoria 3

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

GHS BR rotulagem

Frases de perigo (GHS BR) : H402 - Nocivo para os organismos aquáticos



Produto: LUBRAX HYDRA XP 320

Número da FDS: 1023226 Data de revisão: 22/05/2025

Frases de precaução (GHS BR)

Prevenção : P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

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

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)
2,6-Di-tert-butylphenol	n° CAS: 128-39-2	, ,	STOT RE 2, H373 Aq. Agudo 1, H400

Comentários

: Os óleos minerais presente no produto são altamente refinados e contém <3% de extrato de DMSO (IP 346).

Os óleos minerais presente no produto são ausentes de Benzeno,

Tolueno e Xileno.

# SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

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

Medidas gerais de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros após

inalação

: Em caso de mal estar, consulte um médico.

: Se houver dificuldade respiratória, remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso em uma posição confortável para respirar. Caso

sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

Medidas de primeiros-socorros após

contato com os olhos

Medidas de primeiros-socorros após

ingestão

: Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância.

: Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica.

: NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.



Produto: LUBRAX HYDRA XP 320

Número da FDS: 1023226 Data de revisão: 22/05/2025

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

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

: Nenhum em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de contato

0 : N

Sintomas/eleitos em caso de contato

: Nenhum em condições normais.

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).

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

## 5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Nenhum perigo direto de incêndio. 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 : Pode ser nocivo para os organismos aquáticos, para a flora, para os

organismos do solo. Limpar qualquer derramamento o mais rápido possível, usando um material absorvente para coletá-lo. 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.



Produto: LUBRAX HYDRA XP 320

Número da FDS: 1023226 Data de revisão: 22/05/2025

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

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

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 : 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

Nocivo para os organismos aquáticos. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente. Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água. 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 líquido derramado com material absorvente.

# 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 : Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de

proteção individual. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as

precauções de segurança.

Medidas de higiene : Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

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

Medidas técnicas : Armazenar em recipientes hermeticamente fechados e à prova de

fugas.

Condições de armazenamento : Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

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

recipiente original.



Produto: LUBRAX HYDRA XP 320

Número da FDS: 1023226 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, excluindo os fluidos de trabalho com metais - refino convencional
TWA - (ACGIH, 2024)	5 ppm

## 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.

D	rata	~ã~	n 2 r 2	~~	mãos:
۲	rote	cao	para	as	maos:

Luvas de proteção

### Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança com proteções laterais.

### Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequada

### Proteção respiratória:

Não é necessária nenhuma proteção respiratória em condições normais de uso

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









Produto: LUBRAX HYDRA XP 320

Número da FDS: 1023226 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 : Amarelado a 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 : 276 °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  $: 0.89 (20/4^{\circ}C)$ Densidade : Não disponível. 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) : 318 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 HYDRA XP 320

Número da FDS: 1023226 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.

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

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.

DL50 oral, rato > 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline

401 (Acute Oral Toxicity)

Corrosão/irritação à pele : Não disponível.

: Não disponível. Lesões oculares graves/irritação ocular

Sensibilização respiratória ou à pele : Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas : Não disponível.

Carcinogenicidade : Não disponível.

Toxicidade à reprodução : Não disponível. : Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

- Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Não disponível.

- Exposição repetida

2,6-Di-tert-butylphenol (128-39-2)	
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	100 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral))



Produto: LUBRAX HYDRA XP 320

Número da FDS: 1023226 Data de revisão: 22/05/2025

2,6-Di-tert-butylphenol (128-39-2)		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos -	Pode provocar danos aos órgãos) por exposição repetida ou	
Exposição repetida	prolongada.	

Perigo por aspiração : Não disponível.

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 HYDRA XP 320	
Viscosidade cinemática (40°C)	318 mm <sup>2</sup> /s

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

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

: Nenhum em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com os olhos

: Nenhum em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nen

: Nenhum em condições normais.

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

## 12.1. Ecotoxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Nocivo para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Não classificado.

2,6-Di-tert-butylphenol (128-39-2)	
CL50 - Peixes [1]	1,4 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 - Crustáceos [1]	0,45 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	3,6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algas [2]	1,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h - Algas [1]	3,9 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)



Produto: LUBRAX HYDRA XP 320

Número da FDS: 1023226 Data de revisão: 22/05/2025

2,6-Di-tert-butylphenol (128-39-2)	
CE50 96h - Algas [2]	1,2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (crônico)	0,086 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (crônico)	0,035 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

### 12.2. Persistência e degradabilidade

LUBRAX HYDRA XP 320	
Persistência e degradabilidade	Rapidamente Degradável

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

#### 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

Solidos).

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

: 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



Produto: LUBRAX HYDRA XP 320

Número da FDS: 1023226 Data de revisão: 22/05/2025

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 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.