

Produto: LUBRAX TRM 5 HD 40

Número da FDS: 1014114 Data de revisão: 08/10/2025

## SEÇÃO 1: Identificação

## 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : LUBRAX TRM 5 HD 40

Código do produto : 1014114

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)

Corrosão/irritação à pele, Categoria 2



Produto: LUBRAX TRM 5 HD 40

Número da FDS: 1014114 Data de revisão: 08/10/2025

## 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)

Frases de perigo (GHS BR)

Frases de precaução (GHS BR)

Danier az a

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

: H315 - Provoca irritação à pele

manuseio.

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.

P321 - Tratamento específico (veja instruções suplementares de

primeiros socorros nesse rótulo).

P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P362+P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar

novamente.

## 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 mineral	n° CAS: Confidencial	5 - 10	Per. Aspiração 1, H304
Ácido fosforoditioico, misturas de O, O-bis (1,3-dimetilbutil e iso-Pr) ésteres, sais de zinco	n° CAS: 84605-29-8		Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Pele 2, H315 Les. Oculares Graves 1, H318 Aq. Crônico 2, H411

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

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



Produto: LUBRAX TRM 5 HD 40

Número da FDS: 1014114 Data de revisão: 08/10/2025

## 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.

: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a

respiração.

Medidas de primeiros-socorros após

contato com a pele

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

abundância. Tenha cuidado, o produto pode permanecer preso debaixo da roupa, calçado ou de um relógio de pulso.

Medidas de primeiros-socorros após

contato com os olhos

Medidas de primeiros-socorros após

ingestão

: Enxaguar os olhos com água, por medida de precaução.

: Chamar um centro de controle de envenenamento/médico se sentir

mal-estar.

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

Sintomas/efeitos

: Pode causar queimaduras severas.

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com a pele

: Provoca irritação à pele. Irritação (coceira, vermelhidão, formação de

Sintomas/efeitos em caso de contato

com os olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Pode causar irritação ocular.

: Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato

gastrointestinal.

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

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente. Outro conselho médico ou tratamento : Tratar sintomaticamente.

# SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

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

## 5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

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



Produto: LUBRAX TRM 5 HD 40

Número da FDS: 1014114 Data de revisão: 08/10/2025

Perigo de explosão : Nenhum perigo direto de explosão.

Produtos perigosos de decomposição em : Pode liberar fumos tóxicos.

caso de incêndio

## 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 : Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Equipamento

autônomo de respiração. Roupa de proteção completa. Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e

roupa de proteção contra produtos químicos.

# SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

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

> 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.

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 : Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Para maiores

> informações consultar a seção 8: "Controle da exposição/proteção individual". Equipamento autônomo de respiração. 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.



Produto: LUBRAX TRM 5 HD 40

Número da FDS: 1014114 Data de revisão: 08/10/2025

## 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. Limpar

superfícies contaminadas com água em abundância.

Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos em um centro autorizado.

## 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 : Sempre lave as mãos após manusear o produto. Remova a roupa

contaminada. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste

produto.

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

Medidas técnicas : Mantenha em local fresco, bem ventilado e longe de fontes de calor.

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

# 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



Produto: LUBRAX TRM 5 HD 40

Número da FDS: 1014114 Data de revisão: 08/10/2025

## 8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia : Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Fontes para lavagem dos

olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.

Controles de exposição ambiental : Evite a liberação para o meio ambiente.

## 8.3. Medidas de proteção pessoal

## Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

#### Proteção para as mãos:

Luvas de proteção de PVC

## Proteção para os olhos:

Óculos de segurança

## Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequada

## 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 Límpido e brilhante.

Cor : Amarelado a castanho

Odor : inodoro

Limiar de odor : Não disponível.
pH : Não disponível.
Ponto de fusão : Não aplicável



Produto: LUBRAX TRM 5 HD 40

Número da FDS: 1014114 Data de revisão: 08/10/2025

Ponto de congelamento : Não disponível.
Ponto de ebulição : Não disponível.
Ponto de fulgor : 242 °C (COC)
Taxa de evaporação relativa (acetato de : Não disponível.

butila = 1)

Inflamabilidade : Não disponível. Limites de explosividade : Não disponível. Pressão de vapor : Não disponível. Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível. Densidade relativa : 0,9 (20/4°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) : 139 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.

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



Produto: LUBRAX TRM 5 HD 40

Número da FDS: 1014114 Data de revisão: 08/10/2025

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

Ácido fosforoditioico, misturas de O, O-bis (1,3-dimetilbutil e iso-Pr) ésteres, sais de zinco (84605-29-8)		
DL50 dérmica, rato	> 2002 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
CL50 Inalação - Rato	> 2,3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
ETA BR (oral)	2500 mg/kg de peso corporal	

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 : Não disponível.

Toxicidade à reprodução : Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Não disponível.

- Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Não disponível.

- Exposição repetida

Ácido fosforoditioico, misturas de O, O-bis (1,3-dimetilbutil e iso-Pr) ésteres, sais de zinco (84605-29-8)		
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	160 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline	
	422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction /	
	Developmental Toxicity Screening Test)	



Produto: LUBRAX TRM 5 HD 40

Número da FDS: 1014114 Data de revisão: 08/10/2025

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 TRM 5 HD 40	
Viscosidade cinemática (40°C)	139 mm <sup>2</sup> /s

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

Sintomas/efeitos : Pode causar queimaduras severas.

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de

queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e

dificuldade de respiração.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com a pele

: Provoca irritação à pele. Irritação (coceira, vermelhidão, formação de

bolhas).

Sintomas/efeitos em caso de contato

com os olhos

: Pode causar irritação ocular.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato

gastrointestinal.

# SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### 12.1. Ecotoxicidade

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

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

Perigoso ao ambiente aquático, agudo

: Não disponível.

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)

Ácido fosforoditioico, misturas de O, O-bis (1,3-dimetilbutil e iso-Pr) ésteres, sais de zinco (84605-29-8)		
CL50 - Peixes [1]	46 mg/l Test organisms (species): Cyprinodon variegatus	
CL50 - Outros organismos aquáticos [1]	= 46 mg/l (Cyprinodon variegatus, 4d)	
CE50 - Crustáceos [1]	= 23 mg/l	



Produto: LUBRAX TRM 5 HD 40

Número da FDS: 1014114 Data de revisão: 08/10/2025

Ácido fosforoditioico, misturas de O, O-bis (1,3-dimetilbutil e iso-Pr) ésteres, sais de zinco (84605-29-8)		
CE50 72h - Algas [1]	= 21 mg/l	
NOEC (crônico)	= 10 mg/l (Scenedesmus quadricauda, 3d)	
NOEC crônico peixes	= 1,8 mg/l (Truta arco-íris, 4 Days)	
NOEC crônico crustáceos	= 0,4 mg/l (Daphnia magna, 21d)	
NOEC crônico algas	= 10 mg/l (Scenedesmus quadricauda, 3d)	

## 12.2. Persistência e degradabilidade

LUBRAX TRM 5 HD 40	
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 Sólidos).

Métodos de tratamento de resíduos

: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

Recomendações de despejo de águas

residuais

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

Recomendações de disposição de produtos/embalagens

9

: 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



Produto: LUBRAX TRM 5 HD 40

Número da FDS: 1014114 Data de revisão: 08/10/2025

## Transporte marítimo

N° ONU (IMDG): Não aplicávelNome apropriado para embarque (IMDG): Não aplicávelClasse (IMDG): Não aplicávelPerigo subsidiário (IMDG): Não aplicávelGrupo de embalagem (IMDG): Não aplicávelEmS-No. (Fogo): Não aplicávelEmS-No. (Derramamento): Não aplicávelProvisão 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



Produto: LUBRAX TRM 5 HD 40

Número da FDS: 1014114 Data de revisão: 08/10/2025

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.