

Produto: Lubrax TOP AUTO 5W40 502/505

Número da FDS: 1026778 Data de revisão: 01/08/2025

SEÇÃO 1: Identificação

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

Nome comercial : Lubrax Valora

Código do produto : 1026778

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



Produto: Lubrax TOP AUTO 5W40 502/505

Número da FDS: 1026778 Data de revisão: 01/08/2025

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

GHS BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS BR) :

<u>(!</u>)

Palavra de advertência (GHS BR) : Atenção

Frases de perigo (GHS BR) : H319 - Provoca irritação ocular grave

Frases de precaução (GHS BR)

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

manuseio.

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

proteção facial e proteção auricular.

Resposta à emergência : 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. P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

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)
Phosphorodithioic acid, 0,0-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts	n° CAS: 68649-42-3	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Les. Oculares Graves 1, H318 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).



Produto: Lubrax TOP AUTO 5W40 502/505

Número da FDS: 1026778 Data de revisão: 01/08/2025

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

Medidas de primeiros-socorros após

contato com a pele

: 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.

: 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

: 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.

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

bolhas).

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.

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

Perigo de explosão : Nenhum perigo direto de explosão.



Produto: Lubrax TOP AUTO 5W40 502/505

Número da FDS: 1026778 Data de revisão: 01/08/2025

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 : 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

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.

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. 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 : Limpar superfícies contaminadas com água em abundância.



Produto: Lubrax TOP AUTO 5W40 502/505

Número da FDS: 1026778 Data de revisão: 01/08/2025

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 : 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 : 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, excluindos fluidos de trabalho com metais - puro, alta e severamente refinado. (Fração inalável)
TWA - (ACGIH, 2024)	5 mg/m ³

8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia : Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para

emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer

potencial de exposição.

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	



Produto: Lubrax TOP AUTO 5W40 502/505

Número da FDS: 1026778 Data de revisão: 01/08/2025

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:

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. Cor : castanho claro

Odor : Característico de óleo lubrificante

: Não disponível. Limiar de odor : Não disponível. pΗ Ponto de fusão : Não disponível. Ponto de congelamento : Não disponível. : Não disponível. Ponto de ebulição : 235 °C (COC) Ponto de fulgor 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 $\approx 0.86 (20/4^{\circ}C)$ Densidade : Não disponível. : Não disponível. Solubilidade : Não disponível.

Coeficiente de partição n-octanol/água

(Log Kow)

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



Produto: Lubrax TOP AUTO 5W40 502/505

Número da FDS: 1026778 Data de revisão: 01/08/2025

Viscosidade cinemática (40°C) : ≈ 87 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

as : 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.

Phosphorodithioic acid, 0,0-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)	
DL50 oral, rato	2230 - 3100 mg/kg
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg
DL50 dérmica, coelho	> 3160 mg/kg Source: ECHA
CL50 Inalação - Rato	> 5 mg/l air Animal: rat, Guideline: other:
ETA BR (oral)	2230 mg/kg de peso corporal



Produto: Lubrax TOP AUTO 5W40 502/505

Número da FDS: 1026778 Data de revisão: 01/08/2025

Corrosão/irritação à pele : Não disponível.

Phosphorodithioic acid, 0,0-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)	
рН	5,5 - 7,5 Concentration: 1 vol%

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

Phosphorodithioic acid, 0,0-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)	
рН	5,5 - 7,5 Concentration: 1 vol%

Sensibilização respiratória ou à pele : Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas : Não disponível.

Carcinogenicidade : Não disponível.

Phosphorodithioic acid, 0,0-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)	
NOAEL (animal/fêmea, F0/P)	300 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:
NOAEL (animal/fêmea, F1)	1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:

Toxicidade à reprodução : Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Não disponível.

- Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

- Exposição repetida

: Não disponível.

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 TOP AUTO 5W40 502/505	
Viscosidade cinemática (40°C)	≈ 87 mm²/s

Phosphorodithioic acid, 0,0-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)	
Viscosidade cinemática (40°C) 9 - 15 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in	
	mm²/s)'

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios



Produto: Lubrax TOP AUTO 5W40 502/505

Número da FDS: 1026778 Data de revisão: 01/08/2025

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

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Pode causar irritação ocular.

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

gastrointestinal.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

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

Phosphorodithioic acid, 0,0-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)	
CL50 - Peixes [1]	1 - 5 mg/l Source: ECHA
CE50 - Crustáceos [1]	1 - 1,5 mg/l Source: IUCLID
CE50 96h - Algas [1]	1 - 5 mg/l Source: IUCLID

12.2. Persistência e degradabilidade

Lubrax TOP AUTO 5W40 502/505	
Persistência e degradabilidade	Rapidamente Degradável

12.3. Potencial bioacumulativo

Phosphorodithioic acid, 0,0-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)	
Coeficiente de partição n-octanol/água	14,876 Source: ECHA
(Log Pow)	

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



Produto: Lubrax TOP AUTO 5W40 502/505

Número da FDS: 1026778 Data de revisão: 01/08/2025

Regulamento relativo aos resíduos a

nível regional

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

: Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.

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

Sólidos).

Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de despejo de águas

residuais

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

N° ONU (ANTT): Não aplicávelNome apropriado para embarque (ANTT): Não aplicávelClasse (ANTT): Não aplicávelRisco subsidiário (ANTT): Não aplicávelNúmero de Risco (ANTT): Não aplicávelGrupo de embalagem (ANTT): Não aplicávelProvisão especial (ANTT): Não aplicável

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



Produto: Lubrax TOP AUTO 5W40 502/505

Número da FDS: 1026778 Data de revisão: 01/08/2025

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.