

Produto: LUBRAX SUPERA PREMIUM 5W-20

Número da FISPQ: 1024157

Data de revisão: 04/11/2021

SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome do produto : LUBRAX SUPERA PREMIUM 5W-20
Código do produto : 1024157

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 regiões metropolitanas) ou 0800 770 1337 (demais regiões)

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2)

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

GHS BR rotulagem

Frases de precaução (GHS BR)

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 14725-2) |
|--|--|---------|---|
| Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based | nº CAS: 72623-87-1 | 85 - 90 | Não classificado |
| Óleo mineral | nº CAS: 64742-54-7, 64742-65-0, 64742-55-8, e 64742-56-9 | 1 - 3 | Per. Aspiração 1, H304 |

Produto: LUBRAX SUPERA PREMIUM 5W-20

Número da FISPQ: 1024157

Data de revisão: 04/11/2021

| Nome | Identificação do produto | % | Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2) |
|-----------------------------------|--------------------------|---------|---|
| Agente modificador de viscosidade | - | 2 - 3 | Não classificado |
| Alcaril amina | nº CAS: Confidencial | 0,1 - 2 | Aq. Crônico 4, H413 |
| Alquilditiofosfato de zinco | nº CAS: 28629-66-5 | 0,1 - 1 | Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Pele 2, H315 Les. Oculares Graves 1, H318 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411 |
| Sulfonato de magnésio | nº CAS: Confidencial | 0,1 - 1 | Irrit. Pele 3, H316 |
| Sulfeto de Olefina | nº CAS: Confidencial | < 1 | Aq. Agudo 3, H402 |
| Alquila, borato de | nº CAS: Confidencial | < 1 | Irrit. Pele 3, H316 Sens. Pele 1B, H317 Aq. Agudo 2, H401 |
| Difenilamina | nº CAS: 122-39-4 | < 0,1 | Tox. Aguda 3 (Oral), H301 Tox. Aguda 3 (Dérmica), H311 Tox. Aguda 3 (Inalação), H331 STOT RE 2, H373 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410 |

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 das medidas de primeiros socorros

- Medidas gerais de primeiros-socorros : Em caso de mal estar, consulte um médico.
- Medidas de primeiros-socorros após inalação : 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 : Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância.
- Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos : Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica.
- Medidas de primeiros-socorros após ingestão : NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

Produto: LUBRAX SUPERA PREMIUM 5W-20

Número da FISPQ: 1024157

Data de revisão: 04/11/2021

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 com os olhos : Nenhum em condições normais.
- Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nenhum em condições normais.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

- 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 decorrentes da substância ou mistura

- Perigo de incêndio : Nenhum perigo de incêndio.
- Perigo de explosão : Nenhum perigo direto de explosão.

5.3. Recomendações 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 : 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 não-socorristas

- 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.

Produto: LUBRAX SUPERA PREMIUM 5W-20

Número da FISPQ: 1024157

Data de revisão: 04/11/2021

6.1.2. Para socorristas

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 ambientais

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

6.3. Métodos e materiais de 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 significativo 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 : Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

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**

| | |
|---|---|
| Difenilamina (122-39-4) | |
| EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional | |
| Nome local | Diphenylamine |
| ACGIH OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| Observação (ACGIH) | TLV® Basis: Liver & kidney dam; hematologic eff. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen) |
| Referência regulamentar | ACGIH 2020 |

Produto: LUBRAX SUPERA PREMIUM 5W-20

Número da FISPQ: 1024157

Data de revisão: 04/11/2021

| | |
|--|---|
| Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (72623-87-1) | |
| EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional | |
| Nome local | Mineral oil, excluding metal working fluids Pure, highly and severely refined |
| ACGIH OEL TWA | 5 mg/m ³ (I - Inhalable particulate matter) |
| Observação (ACGIH) | TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen) |
| Referência regulamentar | ACGIH 2021 |

Limite de exposição para névoas/aerossóis que possam se formar durante a utilização deste produto:**8.2. Controles de exposição**

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

8.3. Equipamento de proteção individual**Equipamento de proteção individual:**

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Proteção para as mãos:

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

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas**9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas**

Estado físico : Líquido

Aparência : Líquido Límpido.

Cor : Castanho

Produto: LUBRAX SUPERA PREMIUM 5W-20

Número da FISPQ: 1024157

Data de revisão: 04/11/2021

| | |
|---|---------------------------------------|
| Odor | : Característico de óleo lubrificante |
| Limiar de odor | : Não disponível |
| pH | : Não disponível |
| Ponto de fusão | : Não disponível |
| Ponto de solidificação | : Não disponível |
| Ponto de ebulição | : Não disponível |
| Ponto de fulgor | : ≥ 229 °C (COC) |
| Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) | : Não disponível |
| Inflamabilidade (sólido/gás) | : Não disponível |
| Limites de explosão | : Não disponível |
| Pressão de vapor | : Não disponível |
| Densidade relativa do vapor a 20°C | : Não disponível |
| Densidade relativa | : $\approx 0,85$ (20/4°C) |
| Solubilidade | : Não disponível |
| Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) | : Não disponível |
| Temperatura de auto-ignição | : Não disponível |
| Temperatura de decomposição | : Não disponível |
| Viscosidade cinemática (40°C) | : ≥ 47 cSt |
| Viscosidade, dinâmica | : Não disponível |

9.2. Outras informações

Não 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 SUPERA PREMIUM 5W-20

Número da FISPQ: 1024157

Data de revisão: 04/11/2021

SEÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos**

Toxicidade aguda (oral) : Não disponível
Toxicidade aguda (dérmica) : Não disponível
Toxicidade aguda (inalação) : Não disponível

Difenilamina (122-39-4)

| | |
|------------------------|----------------------------|
| ETA BR (oral) | 100 mg/kg de peso corporal |
| ETA BR (cutânea) | 300 mg/kg de peso corporal |
| ETA BR (gases) | 700 ppmv/4h |
| ETA BR (vapores) | 3 mg/l/4h |
| ETA BR (poeira, névoa) | 0,5 mg/l/4h |

Alquilditiofosfato de zinco (28629-66-5)

| | |
|---------------|-----------------------------|
| ETA BR (oral) | 2500 mg/kg de peso corporal |
|---------------|-----------------------------|

Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (72623-87-1)

| | |
|-----------------|---|
| DL50 oral, rato | > 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method) |
|-----------------|---|

Corrosão/irritação à pele : Não disponível
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

Difenilamina (122-39-4)

| | |
|--|--|
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida | Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. |
|--|--|

Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (72623-87-1)

| | |
|----------------------------|---|
| LOAEL (oral, rato 90 dias) | 125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
|----------------------------|---|

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).

Produto: LUBRAX SUPERA PREMIUM 5W-20

Número da FISPQ: 1024157

Data de revisão: 04/11/2021

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| LUBRAX SUPERA PREMIUM 5W-20 | |
| Viscosidade cinemática (40°C) | ≥ 47 mm ² /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 | : Nenhum em condições normais. |

SEÇÃO 12: Informações ecológicas**12.1. Toxicidade**

| | |
|--|------------------|
| Perigoso ao ambiente aquático, agudo | : Não disponível |
| Perigoso ao ambiente aquático, crônico | : Não disponível |

| | |
|---|--|
| Difenilamina (122-39-4) | |
| CL50 - Outros organismos aquáticos [1] | = 2,2 mg/l (Sem registro, 2d) |
| CE50 - Crustáceos [1] | = 0,31 mg/l |
| Alquilditiofosfato de zinco (28629-66-5) | |
| CL50 - Peixes [1] | = 3,8 mg/l (Truta arco-íris, 4d) |
| CL50 - Outros organismos aquáticos [1] | = 46 mg/l (Cyprinodon variegatus, 4d) |
| CE50 - Crustáceos [1] | = 510 mg/l |
| NOEC crônico peixes | = 1,8 mg/l (Truta arco-íris, 4 Days) |
| NOEC crônico crustáceos | = 0,4 mg/l (Daphnia magna, 21d) |
| Sulfeto de Olefina (Confidencial) | |
| CL50 - Peixes [1] | = 44,35 mg/l (Truta arco-íris, 4d) |
| CE50 - Crustáceos [1] | = 11 mg/l |
| NOEC crônico peixes | = 33,02 mg/l (Truta arco-íris, 4 Days) |
| NOEC crônico crustáceos | = 3,2 mg/l (Daphnia magna, 21d) |

12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

Produto: LUBRAX SUPERA PREMIUM 5W-20

Número da FISPQ: 1024157

Data de revisão: 04/11/2021

12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

| | |
|--|---|
| Legislação regional (resíduos) | : Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). |
| Métodos de tratamento de resíduos | : Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais. |
| Recomendações de despejo de águas residuais | : 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

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais, mas pode ser nocivo em caso de acidente. Para mais detalhes, favor consultar a Seção 2 desta FISPQ.

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentos Nacionais

| | |
|----------------------------------|---|
| Regulamentações locais do Brasil | : Resolução nº 5947, de 01 de junho de 2021 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências. |
|----------------------------------|---|

SEÇÃO 16: Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

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.