

Produto: LUBRAX UTILE TX 320

Número da FISPQ: 1001001 Data de revisão: 03/02/2023

SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome do produto : LUBRAX UTILE TX 320

Código do produto : 1001001

Uso recomendado : Óleo lubrificante.

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)

Telefone 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 14725-2: 2019)

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



Produto: LUBRAX UTILE TX 320

Número da FISPQ: 1001001 Data de revisão: 03/02/2023

3.2. Misturas

| Nome | Identificação do produto | % | Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2: 2019) |
|-----------------------------------|--------------------------|---------|--|
| Óleo básico lubrificante | - | 60 - 70 | Não classificado |
| Óleo básico lubrificante | - | 30 - 40 | Não classificado |
| Agente modificador de viscometria | - | 1 - 2 | Não classificado |
| Agente antidesgaste | - | 0,1 - 1 | Tox. Aguda 5 (Dérmica), H313 Repr. 2, H361 STOT RE 2, H373 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 1, H410 |
| Antioxidante | - | 0,1 - 1 | STOT SE 3, H335 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410 |
| Agente modificador de viscometria | - | 0,1 - 1 | Não classificado |
| Pacote de aditivos | - | < 0,1 | Líq. Inflamável 4, H227 Irrit. Pele 2, H315 Irrit. Ocular 2A, H319 Aq. Agudo 3, H402 Aq. Crônico 3, H412 |
| Agente antiespumante | - | < 0,1 | Líq. Inflamável 4, H227 Per. Aspiração 1, H304 |

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 emergência

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 UTILE TX 320

Número da FISPQ: 1001001 Data de revisão: 03/02/2023

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 UTILE TX 320

Número da FISPQ: 1001001 Data de revisão: 03/02/2023

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 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 : 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

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, 2021) | 5 ppm |

8.2. Controles de exposição

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



Produto: LUBRAX UTILE TX 320

Número da FISPQ: 1001001 Data de revisão: 03/02/2023

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

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido

Aparência : Líquido Límpido e brilhante.

Cor : castanho claro

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 : 290 °C (COC)



Produto: LUBRAX UTILE TX 320

Número da FISPQ: 1001001 Data de revisão: 03/02/2023

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 : 0,9 (20/4°C)

Solubilidade : Não disponível.

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

(Log Kow)

: Não disponível.

Temperatura de decomposição : Não disponível.

Viscosidade cinemática (40°C) : 303 cSt

Viscosidade, dinâmica : Não disponível.

9.2. Outras informações

Temperatura de auto-ignição

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

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.



Produto: LUBRAX UTILE TX 320

Número da FISPQ: 1001001 Data de revisão: 03/02/2023

| Óleo básico lubrificante | |
|--|---|
| DL50 oral, rato | > 5000 mg/kg |
| DL50 dérmica, coelho | > 5000 mg/kg |
| Agente antidesgaste | |
| ETA BR (cutânea) | 2500 mg/kg de peso corporal |
| 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 - Exposição única | : Não disponível. |
| Antioxidante | |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - | Pode provocar irritação das vias respiratórias. |

Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Não disponível.

- Exposição repetida

Exposição única

| 1 , 1 | |
|---|---|
| Agente antidesgaste | |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida | Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou 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 UTILE TX 320 | |
| Viscosidade cinemática (40°C) | 303 mm²/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 : Nenhum em condições normais. com a pele Sintomas/efeitos em caso de contato : Nenhum em condições normais. com os olhos

: Nenhum em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão



Produto: LUBRAX UTILE TX 320

Número da FISPQ: 1001001 Data de revisão: 03/02/2023

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

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

| Óleo básico lubrificante | | |
|--|--|--|
| CL50 - Outros organismos aquáticos [1] | > 1000 mg/l | |
| CE50 - Crustáceos [1] | > 1000 mg/l | |
| Agente modificador de viscometria | | |
| CL50 - Peixes [1] | = 206 mg/l (Pimephales promelas, 4 Days) | |

12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

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 n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Métodos de tratamento de resíduos : Deve :

Recomendações de despejo de águas residuais

- Coldualo

Recomendações de disposição de produtos/embalagens

Informações adicionais

Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.

Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais
 O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

. O descarte deve ser reatizado de acordo com as tegistações oriciais

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

: 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.



Produto: LUBRAX UTILE TX 320

Número da FISPQ: 1001001 Data de revisão: 03/02/2023

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 $^{\circ}$ 96.044 de 18 de Maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos 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.