

Produto: LUBRAX BETUMEN FLD 500

Número da FDS: 1000735 Data de revisão: 27/05/2025

SEÇÃO 1: Identificação

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : LUBRAX BETUMEN FLD 500

Código do produto : 1000735

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 : Graxa lubrificante de base asfaltica para aplicação em engrenagens

abertas e cabos de aço

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.



Produto: LUBRAX BETUMEN FLD 500

Número da FDS: 1000735 Data de revisão: 27/05/2025

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

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2A

Mutagenicidade em células germinativas, Categoria 2

Carcinogenicidade, Categoria 1B

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única, Categoria 3, Irritação das vias respiratórias

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida, Categoria 2

Perigoso ao meio ambiente aquático - Perigo crônico, Categoria 3

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)

: Perigo

: H315 - Provoca irritação à pele

H319 - Provoca irritação ocular grave

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H341 - Suspeito de provocar defeitos genéticos.

H350 - Pode provocar câncer.

H373 - Pode provocar danos aos órgãos) por exposição repetida ou

prolongada.

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Frases de precaução (GHS BR)

Prevenção

: P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas

as precauções de segurança.

P260 - Não inale poeiras, fumos, gases, névoas, vapores ou aerossóis.

P261 - Evite inalar poeiras, fumos, gases, névoas, vapores ou aerossóis.

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

manuseio.

P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

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.

P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a

respiração.



Produto: LUBRAX BETUMEN FLD 500

Número da FDS: 1000735 Data de revisão: 27/05/2025

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. P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

P312 - Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico.

P321 - Tratamento específico (veja instruções suplementares de

primeiros socorros nesse rótulo).

P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. P362+P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar

novamente.

Armazenamento : P403+P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente

hermeticamente fechado.

P405 - Armazene em local fechado à chave.

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

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)
Asphalt	n° CAS: 8052-42-4	≥ 80	Não classificado
1,3-Propanediamine, N-[3- (tridecyloxy)propyl]-, branched and linear, diacetate	n° CAS: 79-01-6	10 - 30	Irrit. Pele 2, H315 Irrit. Ocular 2, H319 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Aq. Agudo 3, H402



Produto: LUBRAX BETUMEN FLD 500

Número da FDS: 1000735 Data de revisão: 27/05/2025

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 de medidas necessárias de primeiros-socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros Medidas de primeiros-socorros após inalação : EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Administrar oxigênio ou praticar respiração artificial, se necessário. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um 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. 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

: 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.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos

: Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. Pode causar queimaduras severas. Provoca irritação ocular grave. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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

: Provoca irritação ocular grave. Ardência. vermelhidão, coceira, lágrimas.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

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

gastrointestinal.

Sintomas crônicos : Pode causar câncer. Pode causar alterações genéticas hereditárias.

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

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente.



Produto: LUBRAX BETUMEN FLD 500

Número da FDS: 1000735 Data de revisão: 27/05/2025

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. terra, areia, pó químico seco ou espuma.

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.

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.

Outras informações : Em caso de incêndio, gases corrosivos e nocivos são liberados.

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. 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.

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. Roupa de proteção total

impermeável, luvas e botas devem ser usadas para evitar qualquer contato com o produto. Roupas à prova de corrosão. Equipar o pessoal

da limpeza com proteção adequada.

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser

feito com segurança.



Produto: LUBRAX BETUMEN FLD 500

Número da FDS: 1000735 Data de revisão: 27/05/2025

6.2. Precauções ao meio ambiente

Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água. Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para contenção : Com o uso de uma pá limpa, coloque o material em um recipiente seco

e cubra sem comprimi-lo. Interromper o vazamento, se possível sem

riscos.

Métodos de limpeza : Limpar imediatamente varrendo ou aspirando. Limpar rapidamente com

pá ou aspirador. Limpar superfícies contaminadas com água em abundância. Recolher mecanicamente (varrendo ou com uma pá) e

colocar em um recipiente adequado para eliminação.

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 : Obtenha instruções específicas antes da utilização. Tomar todas as

medidas técnicas necessárias para evitar ou minimizar o lançamento do produto no local de trabalho. Limitar as quantidades do produto ao mínimo necessário para a manipulação e limitar o número de trabalhadores expostos. Usar equipamento de proteção individual. Assegurar boa ventilação do local de trabalho. 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 : Armazene em local fechado à chave. Armazenar em recipientes

hermeticamente fechados e à prova de fugas.

Condições de armazenamento : Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar. 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 BETUMEN FLD 500

Número da FDS: 1000735 Data de revisão: 27/05/2025

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

1,3-Propanediamine, N-[3-(tridecyloxy)pr	opyl]-, branched and linear, diacetate (79-01-6)	
Brasil - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Tricloroetileno	
OEL TWA	420 mg/m ³	
	78 ppm	
Referência regulamentar	Norma Regulamentadora Nº 15 - Atividades e Operações Insalubres	
Brasil - Limites de exposição biológicos		
Nome local	Tricloroetileno	
BEI	15 mg/l Parâmetro: Ácido tricloroacético - Meio: Urina - Momento de amostragem: Final do último dia de jornada da semana - Observações: Não específico (pode ser encontrado por exposições a outras substâncias). 0,5 mg/l Parâmetro: Tricloroetanol - Meio: Sangue - Momento de amostragem: Final do último dia de jornada da semana - Observações: Não específico (pode ser encontrado por exposições a outras substâncias). O método analítico deve ser realizado sem hidrólise para este IBE/EE.	
Observação	Interpretação: IBE/EE - Indicadores Biológicos de Exposição Excessiva.	
Referência regulamentar	NR 7 - PCMSO	
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Trichloroethylene	
ACGIH OEL TWA	10 ppm	
ACGIH OEL STEL	25 ppm	
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: CNS impair; cognitive decrements; renal toxicity. Notations: A2 (Suspected Human Carcinogen); BEI	
Referência regulamentar	ACGIH 2024	
EUA - ACGIH - Índices de exposição biológica		
Nome local	Trichloroethylene	



Produto: LUBRAX BETUMEN FLD 500

Número da FDS: 1000735 Data de revisão: 27/05/2025

1,3-Propanediamine, N-[3-(tridecyloxy)propyl]-, branched and linear, diacetate (79-01-6)		
BEI	15 mg/l Parameter: Trichloroacetic acid - Medium: urine - Sampling time: End of shift at end of workweek - Notations: Ns 0,5 mg/l Parameter: Trichloroethanol (without hydrolysis) - Medium: blood - Sampling time: End of shift at end of workweek - Notations: Ns Parameter: Trichloroethylene - Medium: blood - Sampling time: End of shift at end of workweek - Notations: Sq Parameter: Trichloroethylene - Medium: end-exhaled air - Sampling time: End of shift at end of workweek - Notations: Sq	
Referência regulamentar	ACGIH 2024	
EUA - OSHA - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Trichloroethylene	
OSHA PEL TWA	100 ppm	
OSHA PEL C	200 ppm	
Pico máximo aceitável acima do limite de concentração aceitável para um turno de 8 horas	300 ppm 5 mins. in any 2 hrs.	
Referência regulamentar (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-2	

Asphalt (8052-42-4)		
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Asphalt (Bitumen) fumes, as benzene-soluble aerosol	
ACGIH OEL TWA	0,5 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)	
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: URT & eye irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEIP	
Referência regulamentar	ACGIH 2024	

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.



Produto: LUBRAX BETUMEN FLD 500

Número da FDS: 1000735 Data de revisão: 27/05/2025

Proteção para as mãos:

Luvas de proteção de PVC

Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança herméticos

Proteção para a pele e o corpo:

Usar sapatos de segurança de borracha impermeável

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 : Sólido

Aparência : Semi-sólido. Preto.

Cor : Preto

Odor : Não disponível.
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 : Não aplicável
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 aplicável
Densidade relativa : Não disponível.
Densidade : Não disponível.



Produto: LUBRAX BETUMEN FLD 500

Número da FDS: 1000735 Data de revisão: 27/05/2025

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

(Log Kow)

Temperatura de auto-ignição : Não aplicável Temperatura de decomposição : Não disponível. Viscosidade cinemática (40°C) : = 400 cSt Tamanho das partículas : Não disponível.

Distribuição do tamanho das partículas : Não disponível. Forma das partículas : Não disponível. Taxa de proporção das partículas : Não disponível. Área de superfície específica das : Não disponível.

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 : Pode decompor-se quando exposto a temperaturas elevadas, liberando

gases corrosivos.

Materiais incompatíveis : Agentes oxidantes fortes.

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 classificado.

Toxicidade aguda (dérmica) : Não disponível.

Toxicidade aguda (inalação) : Não disponível.

LUBRAX BETUMEN FLD 500	
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg



Produto: LUBRAX BETUMEN FLD 500

Número da FDS: 1000735 Data de revisão: 27/05/2025

1,3-Propanediamine, N-[3-(tridecyloxy)propyl]-, branched and linear, diacetate (79-01-6)	
CL50 Inalação - Rato [ppm]	12500 ppm Animal: rat, Animal sex: male
ETA BR (gases)	12500 ppmv/4h

Asphalt (8052-42-4)	
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 dérmica, coelho	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inalação - Rato	> 0,0944 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação à pele.

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

Sensibilização respiratória ou à pele : Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas : Suspeito de provocar defeitos genéticos.

Carcinogenicidade : Pode provocar câncer.

1,3-Propanediamine, N-[3-(tridecyloxy)propyl]-, branched and linear, diacetate (79-01-6)	
NOAEL (crônico, oral, animal/macho, 2 anos)	1000 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male, Remarks on results: not determinable
NOAEL (crônico, oral, animal/fêmea, 2 anos)	1000 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: female, Remarks on results: not determinable

Toxicidade à reprodução : Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

- Exposição única

1,3-Propanediamine, N-[3-(tridecyloxy)propyl]-, branched and linear, diacetate (79-01-6)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos -	Pode provocar sonolência ou vertigem.
Exposição única	

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

- Exposição repetida

1,3-Propanediamine, N-[3-(tridecyloxy)propyl]-, branched and linear, diacetate (79-01-6)	
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	50 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male



Produto: LUBRAX BETUMEN FLD 500

Número da FDS: 1000735 Data de revisão: 27/05/2025

1,3-Propanediamine, N-[3-(tridecyloxy)propyl]-, branched and linear, diacetate (79-01-6)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos -	Pode provocar danos aos órgãos) por exposição repetida ou
Exposição repetida	prolongada.

Asphalt (8052-42-4)	
LOAEC (inalação, rato, poeira/névoa/fumo 90 dias)	0,0207 mg/l air Animal: rat, Guideline: other:OECD 451

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 BETUMEN FLD 500	
Viscosidade cinemática (40°C)	= 400 mm ² /s

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos	: Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. Pode causar queimaduras severas. Provoca irritação ocular grave. Pode
	provocar irritação das vias respiratórias.
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	: Provoca irritação ocular grave. Ardência. vermelhidão, coceira, lágrimas.
Sintomas/efeitos em caso de ingestão	: Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.
Sintomas crônicos	: Pode causar câncer. Pode causar alterações genéticas hereditárias.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Não disponível.

Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

1,3-Propanediamine, N-[3-(tridecyloxy)propyl]-, branched and linear, diacetate (79-01-6)		
CL50 - Peixes [1]	28,3 mg/l Test organisms (species): Jordanella floridae	
CE50 72h - Algas [1]	36,5 mg/l Test organisms (species): Chlamydomonas reinhardtii	



Produto: LUBRAX BETUMEN FLD 500

Número da FDS: 1000735 Data de revisão: 27/05/2025

1,3-Propanediamine, N-[3-(tridecyloxy)propyl]-, branched and linear, diacetate (79-01-6)	
NOEC crônico peixes	5,76 mg/l Test organisms (species): Jordanella floridae Duration: '10 d'

12.2. Persistência e degradabilidade

LUBRAX BETUMEN FLD 500	
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

Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de despejo de águas

residuais

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

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

Sólidos).

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

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

: Cumprir com os regulamentos aplicáveis para a eliminação dos resíduos sólidos. 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

Transporte marítimo

N° ONU (IMDG): Não aplicávelNome apropriado para embarque (IMDG): Não aplicávelClasse (IMDG): Não aplicávelPerigo subsidiário (IMDG): Não aplicávelGrupo de embalagem (IMDG): Não aplicável



Produto: LUBRAX BETUMEN FLD 500

Número da FDS: 1000735 Data de revisão: 27/05/2025

EmS-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 nº 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.