

Produto: ÓLEO DE MOTOR PREMIUM API CI-4/SL 15W40

Número da FDS: 1025434 Data de revisão: 27/09/2024

SEÇÃO 1: Identificação

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : ÓLEO DE MOTOR PREMIUM API CI-4/SL 15W40

Código do produto : 1025434

Grupo do produto : Produtos experimentais ou restritos

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)

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

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

GHS BR rotulagem

Frases de precaução (GHS BR)



Produto: ÓLEO DE MOTOR PREMIUM API CI-4/SL 15W40

Número da FDS: 1025434 Data de revisão: 27/09/2024

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 básico	-	80 - 90	Não classificado
Agente modificador de viscometria	-	5 - 10	Não classificado
Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente	n° CAS: 64742-65-0	1 - 3	Per. Aspiração 1, H304
Destilados (petróleo), parafínico pesado hidrotratado	n° CAS: 64742-54-7	1 - 3	Não classificado
Fenol, tetrapropileno-, sulfurado, carbonatos, sais de cálcio	n° CAS: 122384-87-6	0,5 - 2	Aq. Crônico 4, H413
Ácido fosforoditióico, ésteres mistos 0,0- bis(2-etilhexílicos e isobutílicos e isopropílicos), sais de zinco	n° CAS: 85940-28-9	0,3 - 1	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Pele 2, H315 Les. Oculares Graves 1, H318 Aq. Agudo 2, H401
Ácido fosforoditioico, misturas de O, O-bis (1,3-dimetilbutil e iso-Pr) ésteres, sais de zinco	n° CAS: 84605-29-8	0,3 - 1	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Pele 2, H315 Les. Oculares Graves 1, H318 Aq. Crônico 2, H411
bis(nonilfenil)amina	n° CAS: 36878-20-3	0,1 - 0,4	Tox. Aguda 3 (Dérmica), H311 Aq. Crônico 4, H413
Destilados (petróleo), parafínicos leve hidrotratado	n° CAS: 64742-55-8	0,1 - 0,4	Per. Aspiração 1, H304
Destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente	n° CAS: 64742-56-9	0,1 - 0,4	Não classificado
Agente modificador de viscometria	-	0,1 - 0,2	Não classificado



Produto: ÓLEO DE MOTOR PREMIUM API CI-4/SL 15W40

Número da FDS: 1025434 Data de revisão: 27/09/2024

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)
Fenol, derivados tetrapropenílicos	n° CAS: 74499-35-7		Corr. Pele 1C, H314 Les. Oculares Graves 1, H318 Repr. 1B, H360 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 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.

: 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.

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

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente



Produto: ÓLEO DE MOTOR PREMIUM API CI-4/SL 15W40

Número da FDS: 1025434 Data de revisão: 27/09/2024

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 : Nenhum perigo de incêndio.

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 : 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 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 : 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: ÓLEO DE MOTOR PREMIUM API CI-4/SL 15W40

Número da FDS: 1025434 Data de revisão: 27/09/2024

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.

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 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, 2023)	5 mg/m ³

8.2. Medidas de controle de engenharia

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

8.3. Medidas de proteção pessoal

Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Proteção para as mãos:	
Luvas de proteção	



Produto: ÓLEO DE MOTOR PREMIUM API CI-4/SL 15W40

Número da FDS: 1025434 Data de revisão: 27/09/2024

Proteção para os olhos:

Óculos de segurança

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. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico : Líquido

Aparência : Líquido Límpido.

Cor : Castanho

: Característico de óleo lubrificante Odor

Limiar de odor : Não disponível. : Não disponível. pΗ Ponto de fusão : Não disponível. : Não disponível. Ponto de congelamento Ponto de ebulição : Não disponível.

Ponto de fulgor : ≥ 233 °C Vaso fechado (COC)

Taxa de evaporação relativa (acetato de : Não disponível.

butila = 1)

Inflamabilidade : Não disponível. Limites de explosão : Não disponível. : Não disponível. Pressão de vapor Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível. Densidade relativa : $\approx 0.8706 (20/4^{\circ}C)$ Densidade : Não disponível. Solubilidade : Não disponível. : Não disponível.

Coeficiente de partição n-octanol/água

(Log Kow)

Temperatura de auto-ignição : Não disponível.



Produto: ÓLEO DE MOTOR PREMIUM API CI-4/SL 15W40

Número da FDS: 1025434 Data de revisão: 27/09/2024

Temperatura de decomposição : Não disponível.

Viscosidade cinemática (40°C) : ≈ 104,7 cSt

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

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.

Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente (64742-65-0)

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)



Produto: ÓLEO DE MOTOR PREMIUM API CI-4/SL 15W40

Número da FDS: 1025434 Data de revisão: 27/09/2024

Fenol, tetrapropileno-, sulfurado, carbonatos, sais de cálcio (122384-87-6)	
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg macho e femea
DL50 dérmica, coelho	> 4000 mg/kg macho e femea testados
CL50 Inalação - Rato	> 1,67 mg/l macho e femea

Ácido fosforoditióico, ésteres mistos 0,0-bis(2-etilhexílicos e isobutílicos e isopropílicos), sais de zinco (85940-28-9)		
DL50 oral, rato	3080 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2570 - 3700	
DL50 dérmica, coelho	> 20000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: other:, 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)	3080 mg/kg de peso corporal	

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	

bis(nonilfenil)amina (36878-20-3)	
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 dérmica, rato	< 2000 mg/kg read across
ETA BR (cutânea)	300 mg/kg de peso corporal

Destilados (petróleo), parafínicos leve hidrotratado (64742-55-8)		
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)	

Destilados (petróleo), parafínico pesado hidrotratado (64742-54-7)	
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)



Produto: ÓLEO DE MOTOR PREMIUM API CI-4/SL 15W40

Número da FDS: 1025434 Data de revisão: 27/09/2024

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

Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente (64742-65-0)		
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)	
NOAEL (dérmico, rato/coelho, 90 dias)	≈ 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)	

Ácido fosforoditióico, ésteres mistos 0,0-bis(2-etilhexílicos e isobutílicos e isopropílicos), sais de zinco (85940-28-9)	
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

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)

Destilados (petróleo), parafínicos leve hidrotratado (64742-55-8)	
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)



Produto: ÓLEO DE MOTOR PREMIUM API CI-4/SL 15W40

Número da FDS: 1025434 Data de revisão: 27/09/2024

Destilados (petróleo), parafínico pesado hidrotratado (64742-54-7)	
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)

Destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente (64742-56-9)	
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).

ÓLEO DE MOTOR PREMIUM API CI-4/SL 15W40	
Viscosidade cinemática (40°C)	≈ 104,7 mm²/s

Óleo básico	
Viscosidade cinemática (40°C)	≥ 40 mm²/s

Agente modificador de viscometria	
Viscosidade cinemática (40°C)	≈ 15000 mm²/s

Agente modificador de viscometria	
Viscosidade cinemática (40°C)	≈ 750 mm²/s

Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente (64742-65-0)	
Viscosidade cinemática (40°C)	1,99 - 847 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'mm²/smm2/s '

Destilados (petróleo), parafínicos leve hidrotratado (64742-55-8)	
Viscosidade cinemática (40°C)	1,99 - 847 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'mm²/smm2/s '

Destilados (petróleo), parafínico pesado hidrotratado (64742-54-7)	
Viscosidade cinemática (40°C)	1,99 - 847 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'mm²/smm2/s '

Destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente (64742-56-9)	
Viscosidade cinemática (40°C)	1,99 - 847 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'mm²/smm2/s '



Produto: ÓLEO DE MOTOR PREMIUM API CI-4/SL 15W40

Número da FDS: 1025434 Data de revisão: 27/09/2024

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. Ecotoxicidade

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

Fenol, tetrapropileno-, sulfurado, carbonatos, sais de cálcio (122384-87-6)	
CL50 - Peixes [1]	> 1000 mg/l (Pimephales promelas, LL50)
CL50 - Outros organismos aquáticos [1]	> 1000 mg/l CI50 bacterias read across
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l EL50
CE50 96h - Algas [1]	> 500 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)

Ácido fosforoditióico, ésteres mistos 0,0-bis(2-etilhexílicos e isobutílicos e isopropílicos), sais de zinco (85940-28-9)	
CE50 - Crustáceos [1]	5,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	2,1 mg/l Test organisms (species): other:
CE50 72h - Algas [2]	2 mg/l Test organisms (species): other:
CE50 96h - Algas [1]	2,1 mg/l Test organisms (species): other:
CE50 96h - Algas [2]	2 mg/l Test organisms (species): other:

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
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)



Produto: ÓLEO DE MOTOR PREMIUM API CI-4/SL 15W40

Número da FDS: 1025434 Data de revisão: 27/09/2024

Ácido fosforoditioico, misturas de O, O-bis (1,3-dimetilbutil e iso-Pr) ésteres, sais de zinco (84605-29-8)	
NOEC crônico crustáceos	= 0,4 mg/l (Daphnia magna, 21d)
NOEC crônico algas	= 10 mg/l (Scenedesmus quadricauda, 3d)

bis(nonilfenil)amina (36878-20-3)	
CL50 - Peixes [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	600 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algas [2]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
CE50 96h - Algas [1]	870 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

Destilados (petróleo), parafínicos leve hidrotratado (64742-55-8)	
CL50 - Outros organismos aquáticos [1]	> 10 mg/l (Daphnia magna, 21d)
CE50 - Crustáceos [1]	> 10000 mg/l
NOEC crônico crustáceos	= 10 mg/l (Daphnia magna, 21d)

Destilados (petróleo), parafínico pesado hidrotratado (64742-54-7)	
CL50 - Peixes [1]	> 100 mg/l (Pimephales promelas, 4 Days)
CE50 - Crustáceos [1]	> 10000 mg/l
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l (Scenedesmus quadricauda, 3d)
NOEC crônico crustáceos	> 10 mg/l (Daphnia magna-21 Dias)

12.2. Persistência e degradabilidade

ÓLEO DE MOTOR PREMIUM API CI-4/SL 15W40	
Persistência e degradabilidade	Rapidamente Degradável

12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível



Produto: ÓLEO DE MOTOR PREMIUM API CI-4/SL 15W40

Número da FDS: 1025434 Data de revisão: 27/09/2024

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 Recomendações de despejo de águas

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

residuais

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

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

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 aplicável Nome apropriado para embarque (IMDG) : Não aplicável Classe (IMDG) : Não aplicável Perigo subsidiário (IMDG) : Não aplicável Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável EmS-No. (Fogo) : Não aplicável EmS-No. (Derramamento) : Não aplicável Provisão especial (IMDG) : Não aplicável

Transporte aéreo

N° ONU (IATA) : Não aplicável Nome apropriado para embarque (IATA) : Não aplicável Classe (IATA) : Não aplicável Perigos subsidiários (IATA) : Não aplicável Grupo de embalagem (IATA) : Não aplicável Provisão especial (IATA) : Não aplicável



Produto: ÓLEO DE MOTOR PREMIUM API CI-4/SL 15W40

Número da FDS: 1025434 Data de revisão: 27/09/2024

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

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.