

Produto: Óleo Petroquímico B1

Número da FDS: 8030

Data de revisão: 26/09/2025

Versão:01

## SEÇÃO 1: Identificação

## 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Substância Tipo de substância : UVCB

Nome comercial : Óleo Petroquímico B1

Nome IUPAC : Composto complexo formado por grupos de hidrocarbonetos diversos e

com uma ampla faixa de pesos moleculares, números de carbonos (C7 a

C50) e pontos de ebulição (121 a 600 °C). Os hidrocarbonetos de petróleo contêm enxofre, nitrogênio, oxigênio e compostos

organometálicos.

n° CAS : 64742-90-1 Código do produto : 8030

Grupo do produto : Produto final

### 1.2. Outras maneiras de identificação

Sinônimos : Óleo residual. Fueóleo
Outros meios de identificação : Fuel oil, residual
nº de índice EC : 649-024-00-9
nº EC : 270-675-6

#### 1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Uso recomendado : Utilizado para geração de energia térmica em fornos e caldeiras.

## 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 : 0800 882 0402 (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: Óleo Petroquímico B1

Número da FDS: 8030 Data de revisão: 26/09/2025 Versão:01

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)

Líquidos inflamáveis, Categoria 4 Toxicidade Aguda (Oral), Categoria 5

Toxicidade Aguda (Inalação: vapores), Categoria 4

Carcinogenicidade, Categoria 1B Perigo por aspiração, Categoria 1

Perigoso ao meio ambiente aquático - Perigo agudo, Categoria 1 Perigoso ao meio ambiente aquático - Perigo crônico, Categoria 1

### 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

: H227 - Líquido combustível

H303 - Pode ser nocivo se ingerido

H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias

H332 - Nocivo se inalado H350 - Pode provocar câncer.

H410 - Muito tóxico 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.

P210 - Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas

abertas e outras fontes de ignição. Não fume.

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

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 : P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

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



Produto: Óleo Petroquímico B1

Número da FDS: 8030

Data de revisão: 26/09/2025

Versão:01

respiração.

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. P331 - NÃO provoque vômito.

P370+P378 - Em caso de incêndio: Utilize os meios adequados para

extinção.

P391 - Recolha o material derramado.

Armazenamento : P403 - Armazene em local bem ventilado.

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

Tipo de substância : UVCB

Nome : Óleo Petroquímico B1

 n° CAS
 : 64742-90-1

 n° EC
 : 270-675-6

 n° de índice EC
 : 649-024-00-9

Sinônimos : Óleo residual. Fueóleo

Nome	Identificação do produto	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)
Óleo combustível	n° CAS: 68476-33-5	Líq. Inflamável 4, H227 Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Carc. 1B, H350 Aq. Crônico 4, H413



Produto: Óleo Petroquímico B1

Número da FDS: 8030

Versão:01 Data de revisão: 26/09/2025

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)
Benzeno	n° CAS: 71-43-2	< 0,1	Líq. Inflamável 2, H225 Irrit. Pele 2, H315 Irrit. Ocular 2, H319 Muta. 1B, H340 Carc. 1A, H350 STOT RE 2, H373 Per. Aspiração 1, H304 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
Tolueno	n° CAS: 108-88-3	< 0,1	Líq. Inflamável 2, H225 Irrit. Pele 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 Per. Aspiração 1, H304 Aq. Agudo 2, H401
Xileno	n° CAS: 95-47-6	< 0,1	Líq. Inflamável 3, H226 Tox. Aguda 4 (Inalação: poeiras, névoas), H332 Irrit. Pele 2, H315 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
Estireno	n° CAS: 100-42-5	< 0,1	Não classificado
Etilbenzeno	n° CAS: 100-41-4	< 0,1	Não classificado

#### 3.2. Misturas

Não aplicável

# SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

## 4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros :

 O socorrista deve usar os equipamentos de proteção individual, descritos na seção 8. Sempre consultar e mostrar esta FDS para o médico.



Produto: Óleo Petroquímico B1

Número da FDS: 8030

Versão: 01 Data de revisão: 26/09/2025

Medidas de primeiros-socorros após

inalação

: Remover a pessoa exposta para um local com ar fresco ou ventilado. Mantê-la em repouso numa posição confortável que facilite a respiração. Afrouxar as roupas. Procure ajuda médica.

Medidas de primeiros-socorros após

contato com a pele

: Remover as roupas e sapatos contaminados. Lavar imediatamente a área da pele atingida com água em abundância após lavar com sabonete neutro e enxaguar com água. Caso a irritação persista, após a higienização, procure ajuda médica. Lavar as roupas e sapatos, caso

sejam reutilizáveis.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

: Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, ocasionalmente levantando as pálpebras superiores e inferiores. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e continue lavando com água. Caso a irritação persista, após a lavagem, procure ajuda médica.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: Lavar imediatamete a boca com água em abundância. Não induza ao vômito. Procure ajuda médica.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos : Tratar sintomtiacmente.

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Em elevadas concentrações a inalação de vapores ou névoas pode

causar efeitos como sonolência, confusão, perda de consciência, dor de

cabeça e tontura. Além disso, pode irritar as vias respiratórias,

causando tosse, dor de garganta e falta de ar.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com a pele

: Pode povocar irritação à pele como vermelhidão, dor e ressecamento.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com os olhos

: Pode provocar leve irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

ao : E i

: É nocivo se ingerido. Pode provocar náuseas, vomitô e diarréia.

Sintomas crônicos

: Nenhum sintomas nas condições recomendadas para uso.

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

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente. Evitar contato com o produto ao socorrer a

vítima.

## SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Compatível com espuma para hidrocarbonetos. Neblina de água, água

pulverizada, pó químico e dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados : Não utilizar jato de água diretamente contra as chamas, pois pode

espalhar o incêndio e

disseminá-lo.



Produto: Óleo Petroquímico B1

Número da FDS: 8030 Data de revisão: 26/09/2025

Versão:01

## 5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Líquido combustível. Os vapores são mais densos que o ar e podem

> deslocar-se pelo chão. Possibilidade de ignição à distância. A agitação pode provocar acúmulo de carga eletrostática. Líquido combustível. Evitar exposição ao calor excessivo ou outras fontes de ignição tais como: chama, faísca, fagulhas, calor entre outras. Por fluxo ou agitação pode gerar e acumular carga eletrostáticas, tais tem energia suficiente para incendiar os vapores. Estes vapores são mais densos e tendem a permanecer em áreas baixas ou confinadas como: galerias de esgoto,

rede fluvial, bueiros, porões entre outros.

Perigo de explosão : Os tanques e recipientes sob pressão ou aquecidos podem explodir se

entrarem em contato com uma fonte de ignição.

Reatividade em caso de incêndio

caso de incêndio

: Explosivos e peróxidos orgânicos.

Produtos perigosos de decomposição em : A combustão do produto pode formar vapores irritantes e tóxicos como: hidrocarbonetos poliaromáticos na forma de partículas, óxidos de

enxofre, sulfeto de hidrogênio e óxidos de carbono.

#### 5.3. Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio

: Não se expor ao risco. Remover todas as pessoas do local do incêndio e Instruções de combate a incêndios

> isolar a área. Combater o incêndio utilizando os extintores desta seção e métodos de extinção adequados, sempre a uma distância segura. Resfriar os tanques/recipientes/embalagens com água pulverizada. Evitar contaminar o meio ambiente com as águas de combate ao

incêndio.

Proteção durante o combate a incêndios : Utilizar equipamento de proteção respiratória autônomo (SCBA) com

pressão positiva. Usar vestuário de combate a incêndio completo.

Outras informações : Os cenários de incêndio devem ser avaliados por especialistas, como:

brigadistas e corpo de bombeiros, quando aplicável, a fim de definir

protocolos de extinção e de segurança para combate.

# SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### 6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais : Remover todas as pessoas do local e isolar a área. Comunicar as

> autoridades locais quando o produto atingir fontes de água, rede fluvial, pluvial, esgotos, fossas ou qualquer outro local no qual a acumulação possa ser perigosa. Usar os equipamentos de proteção

recomendados na seção 8.

### 6.1.1. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Equipamento de proteção : Usar os equipamentos de proteção individual recomendados na seção 8.



Produto: Óleo Petroquímico B1

Número da FDS: 8030

Versão: 01 Data de revisão: 26/09/2025

Procedimentos de emergência

: Evacuar a área. Seguir por vias seguras. Não respirar vapores. Não pisar sobre a superfície atingida pelo derramamento/vazamento. Apenas pessoal qualificado pode intervir nos cenários de fugas acidentais.

#### 6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

Equipamento de proteção : Usar os equipamentos de proteção individual recomendados na seção 8.

Procedimentos de emergência : Manter no local pessoas qualificadas para atendimento. Isolar a área. Impedir e conter o derramamento/vazamento se puder ser realizado

com segurança. Eliminar as fontes de ignição e evitar a formação de

faíscas e chamas.

#### 6.2. Precauções ao meio ambiente

Evitar que o produto entre em contato com fontes de água, águas fluviais, pluviais e esgoto.

#### 6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para contenção : Utilizar barreiras ou materiais absorventes inertes para absorção do

produto.

Métodos de limpeza : Quando em área contida e superfície impermeável limpar com água.

Quando no solo remover a parte atingida. Coletar os resíduos em recipientes adequados, identificados e fechados. Destinar os resíduos

para tratamento adequado.

# SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

#### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado : Em condições normais de uso não apresenta perigo significativo.

Precauções para manuseio seguro : Adotar as práticas de higiene e segurança industrial. Manusear com os

equipamentos de proteção individual recomendados na seção 8. Conservar nos recipientes originais com os rótulos. Não manuseie o produto antes de compreender as precauções de segurança adotando as medidas necessárias para evitar ou minimizar o risco de exposição e de

derramamento/vazamento.

Medidas de higiene : Lavar as mãos antes e depois de manusear produto. Não comer, beber,

fumar nas áreas de manipulação ou armazenamento.

## 7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas : Manter em lugar seco, fresco, com ventilação adequada e fechado.



Produto: Óleo Petroquímico B1

Número da FDS: 8030

Versão: 01 Data de revisão: 26/09/2025

Condições de armazenamento

: Manter em recipientes fechados, identificados a prova de fugas, longe de fontes de calor, faíscas ou chamas. Armazene as embalagens em local com piso impermeável em área de contenção. Quando estocado em tanques, certifique-se de que o tanque está limpo e seco e que

disponha de diques de contenção.

Materiais incompatíveis : material combustível.

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

Nenhuma informação adicional disponível

#### 8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia : Fornecer exaustão local ou ventilação adequada para reduzir exposição.

Disponibilizar um local para lavagem de olhos e chuveiro de segurança.

## 8.3. Medidas de proteção pessoal

### 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 herméticos

#### Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequada. Sapatos de segurança resistentes aos podutos químicos. Usar avental de proteção resistente a produtos químicos.

## Proteção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização



Produto: Óleo Petroquímico B1

Número da FDS: 8030 Versão:01 Data de revisão: 26/09/2025

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. Isento de impurezas e materiais em suspensão.

Cor : Preto

Odor : Característico
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 : 86 - 93 °C Método: Vaso fechado

Taxa de evaporação relativa (acetato de : Não disponível.

butila = 1)

Inflamabilidade : Não disponível.
Limites de explosividade : 1 - 6 vol. %
Pressão de vapor : Não disponível.
Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível.
Densidade relativa : Não disponível.

Densidade : 1,07

Solubilidade : Solúvel em solventes orgânicos.

Água: Insolúvel em água.

Coeficiente de partição n-octanol/água

(Log Pow)

: 2,7 - 6 Source: IUCLID

Coeficiente de partição n-octanol/água : 3,9 - 6 Dado estimado

(Log Kow)

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

Viscosidade cinemática (40°C) : 6 - 55 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'

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



Produto: Óleo Petroquímico B1

Número da FDS: 8030

Data de revisão: 26/09/2025

Versão:01

9.2. Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Informações adicionais : Água por destilação + Sedimentação por extração: 0,2 (Método:

D95/D473/MB37/MB294)

Ponto de fluidez superior: - 3 (Método D97/ISSO 3016)

Asfaltenos: 3 (Método: D3279 /

IP143)

Enxofre: 1,0 (Método: D4294/D1552)

Cinzas:

0,030 (Método: D482/ISO6245)

Vanádio: 20 (Método: D5863/D5708/N2440)

Resíduo de

Carbono Conradson: 5 (Método: D524/D4530/ISO10370/D189)

#### 9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável em condições normais de uso.

Condições a evitar : Mantenha afastado do calor, faísca, chama e superfícies quentes. Evite

expor a temperaturas elevadas.

: Na temperatura ambiente não libera produtos de decomposição.

Produtos perigosos da decomposição

Materiais incompatíveis : Explosivos e peróxidos orgânicos.

Possibilidade de reações perigosas : Nenhuma em condições normais de uso.

Reatividade : Não é reativo nas condições normais de uso, armazenamento e

transporte.

Temperatura de manipulação : Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Pode ser nocivo se ingerido.

Toxicidade aguda (dérmica) : Não classificado.

Toxicidade aguda (inalação) : Inalação: vapor: Nocivo se inalado.

Óleo Petroquímico B1 (64742-90-1)	
DL50 oral, rato	4320 mg/kg Source: ECHA
· ·	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 434 (Acute Dermal Toxicity - Fixed Dose Procedure)
CL50 Inalação - Rato	> 4500 mg/m³ Source: ECHA



Produto: Óleo Petroquímico B1

Número da FDS: 8030

Versão:01 Data de revisão: 26/09/2025

Xileno (95-47-6)	
DL50 dérmica, coelho	12126 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Animal sex: male
ETA BR (cutânea)	12126 mg/kg de peso corporal
ETA BR (poeira, névoa)	1,5 mg/l/4h

Óleo combustível (68476-33-5)		
DL50 oral, rato	4320 mg/kg Source: ECHA	
DL50 dérmica, coelho	> 2000 mg/kg Source: ECHA	
CL50 Inalação - Rato	> 4500 mg/m³ Source: ECHA	
ETA BR (oral)	4320 mg/kg de peso corporal	

Benzeno (71-43-2)	
DL50 oral, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
,	43,767 mg/l air Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), 95% CL: 41690 - 45939

Tolueno (108-88-3)	
DL50 oral, rato	5580 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), 95% CL: 5300 - 5910
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Animal sex: male, 95% CL: 9,63 - 20,77
ETA BR (oral)	5580 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 : Pode provocar câncer.

Toxicidade à reprodução : Não disponível. Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Não disponível.

- Exposição única



Produto: Óleo Petroquímico B1

Número da FDS: 8030

Versão:01 Data de revisão: 26/09/2025

Tolueno (108-88-3)		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	Pode provocar sonolência ou vertigem.	

Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Não disponível.

- Exposição repetida

Benzeno (71-43-2)	
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	100 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	Pode provocar danos aos órgãos) por exposição repetida ou prolongada.

Tolueno (108-88-3)	
LOAEL (oral, rato 90 dias)	1250 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	625 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEC (inalação, rato, vapor, 90 dias)	2,355 mg/l air Animal: rat, Guideline: EU Method B.29 (Sub-Chronic Inhalation Toxicity:90-Day Study)

Perigo por aspiração : Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Óleo Petroquímico B1 (64742-90-1)	
	6 - 55 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'

Óleo combustível (68476-33-5)	
Viscosidade cinemática (40°C)	620 mm <sup>2</sup> /s Método: MB 293

Benzeno (71-43-2)	
Viscosidade cinemática (40°C)	0,689 mm²/s

## 11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos : Tratar sintomtiacmente.



Produto: Óleo Petroquímico B1

Número da FDS: 8030

Versão: 01 Data de revisão: 26/09/2025

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Em elevadas concentrações a inalação de vapores ou névoas pode causar efeitos como sonolência, confusão, perda de consciência, dor de

cabeça e tontura. Além disso, pode irritar as vias respiratórias,

causando tosse, dor de garganta e falta de ar.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com a pele

: Pode povocar irritação à pele como vermelhidão, dor e ressecamento.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com os olhos

Sintomas crônicos

: Pode provocar leve irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: É nocivo se ingerido. Pode provocar náuseas, vomitô e diarréia.

: Nenhum sintomas nas condições recomendadas para uso.

# SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### 12.1. Ecotoxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem

por causar efeitos adversos a longo prazo para o meio ambiente.

Perigoso ao ambiente aquático, agudo

: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

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

Xileno (95-47-6)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 3,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia
LOEC (crônico)	3,16 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
-	0,714 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '35 d'

Benzeno (71-43-2)	
CL50 - Peixes [1]	5,3 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 72h - Algas [1]	32 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algas [2]	100 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC crônico peixes	0,8 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '32 d'

Tolueno (108-88-3)	
CL50 - Peixes [1]	5,5 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus kisutch
LOEC (crônico)	2,76 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'



Produto: Óleo Petroquímico B1

Número da FDS: 8030

Data de revisão: 26/09/2025

Versão:01

Tolueno (108-88-3)	
NOEC (crônico)	0,74 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'
NOEC crônico peixes	1,39 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus kisutch Duration: '40 d'

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Óleo Petroquímico B1 (64742-90-1)	
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

Óleo Petroquímico B1 (64742-90-1)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	2,7 - 6 Source: IUCLID
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	3,9 - 6 Dado estimado

Óleo combustível (68476-33-5)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	2,7 - 6 Source: IUCLID
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	3,9 - 6 (Dado estimado)

## 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

Informações adicionais

: 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.

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

: Não reutilizar recipientes vazios.



Produto: Óleo Petroquímico B1

Número da FDS: 8030

Versão:01

Data de revisão: 26/09/2025

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Em conformidade com IMDG / IATA / ANTT

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

**Transporte terrestre** Agência Nacional de Transporte Terrestre

N° ONU (ANTT) : 3256

Nome apropriado para embarque (ANTT) : LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMÁVEL, N.E.

Classe (ANTT) : 3

Número de Risco (ANTT) : 30

Grupo de embalagem (ANTT) : III

Provisão especial (ANTT) : 274

Perigoso para o meio ambiente : Sim

Transporte marítimo IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima

Internacional)

N° ONU (IMDG) : 3256

Nome apropriado para embarque (IMDG) : ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.

Classe (IMDG) : 3
Grupo de embalagem (IMDG) : III
EmS-No. (Fogo) : F-E
EmS-No. (Derramamento) : S-D
Provisão especial (IMDG) : 274
Perigoso para o meio ambiente : Sim

**Transporte aéreo** IATA - "International Air Transport Association" (Associação

Internacional de Transporte Aéreo)

N° ONU (IATA) : 3256

Nome apropriado para embarque (IATA) : Elevated temperature liquid, flammable, n.o.s.

Classe (IATA) : 3
Grupo de embalagem (IATA) : III
Perigoso para o meio ambiente : Sim

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível



Produto: Óleo Petroquímico B1

Número da FDS: 8030

Data de revisão: 26/09/2025

Versão:01

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

# SEÇÃO 16: Outras informações

Outras informações

: A Ficha com Dados de Segurança (FDS) foi elaborada com base em informações de banco de dados e conhecimentos técnicos sobre o manuseio apropriado do produto e nas condições de uso recomendado. Qualquer uso indevido é de responsabilidade do cliente/consumidor. Versão:01

**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.