

Produto: Querosene de Aviação B4

Número da FDS: 6005 Data de revisão: 12/05/2025

SEÇÃO 1: Identificação

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura Tipo de substância : UVCB

Nome comercial : Querosene de Aviação B4

n° CAS : 6474281-0 Código do produto : 6005

Grupo do produto : Combustíveis

1.2. Outras maneiras de identificação

Sinônimos : Querosene hidrodessulfurizado.

n° EC : 931-082-4

1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Uso recomendado : Utilizado como combustível em areonaves com turbina.

Restrições de uso : Não há restrição quando utilizado nas condições recomendadas.

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: Querosene de Aviação B4

Número da FDS: 6005 Data de revisão: 12/05/2025

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 2

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

: H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados

Frases de precaução (GHS BR)

Prevenção

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

abertas e outras fontes de ignição. Não fume.

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 - Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante

transferências.

P241 - Utilize equipamento à prova de explosão.

P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 - Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.

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 : P303+P361+P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o

cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a

pele com água.

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

extinção.

P391 - Recolha o material derramado.

Armazenamento : P403+P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local

fresco.

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.



Produto: Querosene de Aviação B4

Número da FDS: 6005 Data de revisão: 12/05/2025

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)
Querosene	n° CAS: 64742-81-0	100	Líq. Inflamável 3, H226 Per. Aspiração 1, H304
Kerosine (petroleum) [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C16 and boiling in the range of approximately 150°C to 290°C (320°F to 554°F).]	n° CAS: 8008-20-6	100	Líq. Inflamável 3, H226 Per. Aspiração 1, H304
2-(2-metoxietoxi)etanol	n° CAS: 111-77-3	0,01 - 0,05	Repr. 1B, H360D

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.

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.



Produto: Querosene de Aviação B4

Número da FDS: 6005 Data de revisão: 12/05/2025

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 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

Sintomas/efeitos em caso de contato

com os olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

Sintomas crônicos

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

: Pode provocar leve irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.

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

: 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.

5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Líquido inflamável. 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.



Produto: Querosene de Aviação B4

Número da FDS: 6005 Data de revisão: 12/05/2025

Reatividade em caso de incêndio

: Em condições normais de uso o produto não é reativo para armazenar e

transportar.

caso de incêndio

Produtos perigosos de decomposição em : A combustão do produto pode formar vapores irritantes e tóxicos

como: monóxido de carbono e dióxido de carbono.

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

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

> isolar a área. Combater o incêndio utilizando os extintores desta seção e métodos de extinção adequados, sempre a uma distância segura. Resfriar os tangues/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.

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.



Produto: Querosene de Aviação B4

Número da FDS: 6005 Data de revisão: 12/05/2025

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

Precauções para manuseio seguro

: Em condições normais de uso não apresenta perigo significativo.

: 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.

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 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



Produto: Querosene de Aviação B4

Número da FDS: 6005 Data de revisão: 12/05/2025

Querosene de Aviação B4 (6474281-0) EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional		
ACGIH OEL TWA	200 mg/m³ (P - Application restricted to conditions in which there are negligible aerosol exposures)	
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: Skin & URT irr; CNS impair. Notations: Skin; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)	
Referência regulamentar	ACGIH 2025	

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:

Usar roupas de proteção

Proteção para as mãos:

luvas de proteção

Proteção para os olhos:

Óculos de segurança

Proteção para a pele e o corpo:

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

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:













Produto: Querosene de Aviação B4

Número da FDS: 6005 Data de revisão: 12/05/2025

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 : Incolor

Odor : Característico
Limiar de odor : Não disponível.
pH : Não disponível.
Ponto de fusão : < -47,5 °C
Ponto de congelamento : < -47,5 °C
Ponto de ebulição : 150 - 290 °C

Ponto de fulgor : 40 °C Vaso Fechado Taxa de evaporação relativa (acetato de : Não disponível.

butila = 1)

Inflamabilidade : Não disponível. Limites de explosão : Não disponível.

Pressão de vapor : ≤ 240 kPa Temp.: 37,8 °C

Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível.

Densidade relativa : 0,62 - 0,88 Type: 'relative density' Temp.: 15 °C

Densidade : 751,2 kg/m³ Type: 'density' Temp.: 15 °C

Solubilidade : Solúvel em solventes orgânicos.

Água: Insolúvel em água.

Coeficiente de partição n-octanol/água : 3,3 - 5

(Log Pow)

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

(Log Kow)

Temperatura de auto-ignição : 210 °C

Temperatura de decomposição : Não disponível.

Viscosidade cinemática (40°C) : < 1 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

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

Informações adicionais : Faixa de destilação: 30 - 170 °C a 101,325 kPa (760 mmHg).

9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível



Produto: Querosene de Aviação B4

Número da FDS: 6005 Data de revisão: 12/05/2025

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.

Produtos perigosos da decomposição

Materiais incompatíveis

: Explosivos e peróxidos orgânicos.

Possibilidade de reações perigosas

: Pode liberar vapores irritantes e tóxicos.

Reatividade

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

: Na temperatura ambiente não libera produtos de decomposição.

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 classificado.

Toxicidade aguda (inalação) : Não disponível.

Querosene de Aviação B4 (6474281-0)		
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method), Guideline: EU Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Procedure)	
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity)	
DL50 dérmica, coelho	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:	
CL50 Inalação - Rato	> 5 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class Method), Remarks on results: other:	

Querosene (64742-81-0)	
DL50 oral, rato > 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OT	
	798.1175 (Acute Oral Toxicity), Guideline: OECD Guideline 420 (Acute
	Oral Toxicity - Fixed Dose Method)



Produto: Querosene de Aviação B4

Número da FDS: 6005 Data de revisão: 12/05/2025

Querosene (64742-81-0)	
DL50 dérmica, coelho	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inalação - Rato	> 5,28 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), 95% CL: 0,42 -

Kerosine (petroleum) [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C16 and boiling in the range of approximately 150°C to 290°C (320°F to 554°F).] (8008-20-6)		
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.1175 (Acute Oral Toxicity), Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method)	
DL50 dérmica, coelho	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
CL50 Inalação - Rato	> 5,28 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), 95% CL: 0,42 -	

2-(2-metoxietoxi)etanol (111-77-3)	
1	9404 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 6696 - 13212
ETA BR (cutânea)	9404 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.

Querosene (64742-81-0)	
NOAEL (animal/macho, F0/P)	≥ 3000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)]



Produto: Querosene de Aviação B4

Número da FDS: 6005 Data de revisão: 12/05/2025

Kerosine (petroleum) [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C16 and boiling in the range of approximately 150°C to 290°C (320°F to 554°F).] (8008-20-6)

NOAEL (animal/macho, F0/P)	≥ 3000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male,	
	Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity	
	Study (before 9 October 2017)]	

Toxicidade à reprodução : Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Não disponível.

- Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Não classificado.

- Exposição repetida

Querosene de Aviação B4 (6474281-0)	
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	750 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (dérmico, rato/coelho, 90 dias)	≥ 495 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)

Querosene (64742-81-0)	
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	750 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (dérmico, rato/coelho, 90 dias)	≥ 495 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)

Kerosine (petroleum) [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C16 and boiling in the range of approximately 150°C to 290°C (320°F to 554°F).] (8008-20-6)

NOAEL (oral, rato, 90 dias)	750 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (dérmico, rato/coelho, 90 dias)	≥ 495 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)

2-(2-metoxietoxi)etanol (111-77-3)	
LOAEL (oral, rato 90 dias)	1800 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)



Produto: Querosene de Aviação B4

Número da FDS: 6005 Data de revisão: 12/05/2025

2-(2-metoxietoxi)etanol (111-77-3)	
	900 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEC (inalação, rato, vapor, 90 dias)	> 1,06 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)

Perigo por aspiração : Não disponível.

Querosene de Aviação B4 (6474281-0)	
Viscosidade cinemática (40°C)	< 1 mm ² /s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm ² /s)'

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

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 : Pode provocar leve irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento. com os olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : É nocivo se ingerido. Pode provocar náuseas, vomitô e diarréia.

Sintomas crônicos : Nenhum sintomas nas condições recomendadas para uso.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

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.

Querosene de Aviação B4 (6474281-0)	
NOEC crônico peixes	100 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '34
	O .

2-(2-metoxietoxi)etanol (111-77-3)	
CL50 - Peixes [1]	5741 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 - Crustáceos [1]	1192 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna



Produto: Querosene de Aviação B4

Número da FDS: 6005 Data de revisão: 12/05/2025

2-(2-metoxietoxi)etanol (111-77-3)	
CE50 96h - Algas [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)

12.2. Persistência e degradabilidade

Querosene de Aviação B4 (6474281-0)	
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável

12.3. Potencial bioacumulativo

Querosene de Aviação B4 (6474281-0)	
Coeficiente de partição n-octanol/água	3,3 - 5
(Log Pow)	

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

: O tratamento e a disposição devem ser avaliados

especificamente para cada produto, de acordo com o requisito legal

local.

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

: Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter resíduo do

produto. Elas devem ser mantidas fechadas, identificadas e

encaminhadas para destinação final apropriada.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Em conformidade com IMDG / IATA / ANTT

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre Agência Nacional de Transporte Terrestre, 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.

N° ONU (ANTT) : 1863

Nome apropriado para embarque (ANTT) : COMBUSTÍVEL PARA AVIÕES A TURBINA



Produto: Querosene de Aviação B4

Número da FDS: 6005 Data de revisão: 12/05/2025

Classe (ANTT) : 3
Número de Risco (ANTT) : 33
Grupo de embalagem (ANTT) : 1
Perigoso para o meio ambiente : Sim

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

Internacional), NORMAM 02 / DPC: barcos empregados na navegação

interior, Organização Marítima Internacional (OMI)

N° ONU (IMDG) : 1863

Nome apropriado para embarque (IMDG) : FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE

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

Transporte aéreo ANAC - Resolução nº 129/ANAC de 8 de dezembro de 2009, IATA -

"International Air Transport Association" (Associação Internacional de

Transporte Aéreo)

N° ONU (IATA) : 1863

Nome apropriado para embarque (IATA) : Fuel, aviation, turbine engine

Classe (IATA) : 3
Grupo de embalagem (IATA) : I
Provisão especial (IATA) : A3
Perigoso para o meio ambiente : Sim

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível



Produto: Querosene de Aviação B4

Número da FDS: 6005 Data de revisão: 12/05/2025

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

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.

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.