

PRODUTO: GASOLINA DE AVIAÇÃO

Número da fds: 7000

Data da revisão: 12/05/2025

1.1 Identificação do produto

Forma do produto : Mistura
Nome comercial : Gasolina de Aviação
n° CAS : 86290-81-5
Código do produto : 7000
Grupo do Produto : Combustíveis

1.2. Outras maneiras de identificação

Sinônimos : Nafta alquilado de faixa completa com butano. Avgas.
n° EC : 289-220-8

1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Uso recomendado : Combustível para aeronaves de pequeno porte.
Restrições de uso : Não há restrição quando utilizado nas condições recomendadas.

1.4. Detalhes do fornecedor

Nome da Empresa : REDE SOL FUEL DISTRIBUIDORA S.A
Endereço : Rua Brasil Alto Furquini, 401
CEP: 14690-000 – Distrito Industrial
ADIB Rassi- Jardinópolis (SP)
SAC : (16) 3663-8645 | 3911-4256 | 3236-5109 | 3236-5160
Telefone de emergência : (16) 3663-8645

1.5. Número do telefone de emergência

Número de emergência : (16) 3663-8645
Número de emergência (Central de apoio a emergências), para vazamentos, derramamentos e outros acidentes que necessitem de suporte emergencial.

PRODUTO: GASOLINA DE AVIAÇÃO

Número da fds: 7000

Data da 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
Mutagenicidade em células germinativas, Categoria 1B
Carcinogenicidade, Categoria 1B
Perigo por aspiração, 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) : Perigo

Frases de perigo (GHS BR) : H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis
H305 - Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias
H340 - Pode provocar defeitos genéticos.
H350 - Pode provocar câncer.
H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Frases de precaução (GHS BR) : P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização.
Prevenção 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.
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 antifaíscentes.
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 : P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
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 .
P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte 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+P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
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.

PRODUTO: GASOLINA DE AVIAÇÃO**Data da revisão: 12/05/2025****Número da fds: 7000****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)
Nafta	no CAS: 68527-27-5	99,44	Líqu. Inflamável 2, H225 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 Per. Aspiração 1, H304
Chumbo tetraetila	no CAS: 78-00-2	0,56	Tox. Aguda 2 (Oral), H300 STOT RE 1, H372

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.

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 imediatamente a boca com água em abundância. Não induza ao vômito. Procure ajuda médica.

PRODUTO: GASOLINA DE AVIAÇÃO

Número da fds: 7000

Data da revisão: 12/05/2025

4.2. Sintomas e efeitos

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 provocar 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	: É nocivo se ingerido. Pode provocar náuseas, vômito e diarreia.
Sintomas crônicos	: Nenhum sintoma 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. Nebulina 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.
Reatividade em caso de incêndio	: Em condições normais de uso o produto não é reativo para armazenar e transportar.
Produtos perigosos de decomposição em caso de incêndio	: A combustão do produto pode formar vapores irritantes e tóxicos como: monóxido de carbono e dióxido de carbono.

PRODUTO: GASOLINA DE AVIAÇÃO

Número da fds: 7000

Data da revisão: 12/05/2025

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 tanques/recipientes/embalagens com água pulverizada. Evitar contaminar o meio ambiente com as águas de combate ao incêndio.
Proteção durante o Combate a Incêndio	: 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 qualquer possível fonte de ignição. Impedir a entrada em esgotos, solos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. 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	: 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.

6.2. Precauções ao meio ambiente

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

PRODUTO: GASOLINA DE AVIAÇÃO**Data da revisão: 12/05/2025****Número da fds: 7000****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.
- 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****Gasolina de Aviação (86290-81-5) EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional**

Nome local	Gasoline
ACGIH OEL TWA	890 mg/m ³
	300 ppm
ACGIH OEL STEL	1480 mg/m ³
	500 ppm
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: URT & eye irr; CNS impair. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
Referência regulamentar	ACGIH 2025

PRODUTO: GASOLINA DE AVIAÇÃO

Número da fds: 7000

Data da revisão: 12/05/2025

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.

Materiais para roupas de 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:

Avental resistente a produtos químicos. Roupa de proteção.
Sapatos de segurança resistentes aos produtos químicos

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	: Azul
Odor	: Não disponível.
Limiar de odor	: Não disponível.
PH	: Não disponível.
Ponto de fusão	: < -60 °C
Ponto de congelamento	: Não disponível.
Ponto de ebulição	: -20 – 260 °C Atm. press.: 101,325 kPa
Ponto de fulgor	: < -40 °C Atm. press.: 101,325 other:

PRODUTO: GASOLINA DE AVIAÇÃO

Número da fds: 7000

Data da revisão: 12/05/2025

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1)	: Não disponível.
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	: 0,77 – 0,85 g/cm ³ Type: 'density' Temp.: 15 °C
Solubilidade	: Solúvel em solventes orgânicos. Água: Insolúvel em água.
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	: 2,8 – 6
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	: Não disponível.
Temperatura de auto-ignição	: 443 °C
Temperatura de decomposição	: Não disponível.
Viscosidade cinemática (40°C)	: < 1 mm ² /s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm ² /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 partículas	: Não aplicável

9.2. Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico**Informações adicionais** : Faixa de destilação: 30 - 170 oC a 101,325 kPa (760 mmHg).**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.
Produtos perigosos da decomposição	: Na temperatura ambiente não libera produtos de 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 transporte.
Temperatura de manipulação	: Nenhuma informação adicional disponível

PRODUTO: GASOLINA DE AVIAÇÃO**Número da fds: 7000****Data da revisão: 12/05/2025****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.**Gasolina de Aviação (86290-81-5)**

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: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:
CL50 Inalação - Rato	> 5,28 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:, 95% CL: 0,42 -

Nafta (68527-27-5)

DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
-----------------	--

Chumbo tetraetila (78-00-2)

DL50 oral, rato	14,18 mg/kg de peso corporal Animal: rat, 95% CL: 12,62 - 15,93
ETA BR (oral)	14,18 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** : Pode provocar defeitos genéticos.**Carcinogenicidade** : Pode provocar câncer.**Toxicidade à reprodução** : Não disponível.**Toxicidade para órgãos-alvo específicos** : Não disponível.
- Exposição única**Toxicidade para órgãos-alvo específicos** : Não classificado.
- Exposição repetida**Perigo por aspiração** : Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.**Gasolina de Aviação (86290-81-5)**

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)	≥ 495 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)

PRODUTO: GASOLINA DE AVIAÇÃO**Data da revisão: 12/05/2025****Número da fds: 7000**

Chumbo Tetraetila (78-00-2)	
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	0,2 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male
LOAEC (inalação, rato, poeira/névoa/-fumo 90 dias)	≈ 0,022 mg/l air Animal: rat
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Gasolina de Aviação (86290-81-5)	
Viscosidade cinemática (40°C)	< 1 mm ² /s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm ² /s)'

Nafta (68527-27-5)	
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 provocar 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	: É nocivo se ingerido. Pode provocar náuseas, vômito e diarreia.
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.

PRODUTO: GASOLINA DE AVIAÇÃO**Número da fds: 7000****Data da revisão: 12/05/2025****12.2. Persistência e degradabilidade****Gasolina de Aviação (86290-81-5)**

Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável
--------------------------------	----------------------------

12.3. Potencial bioacumulativo**Gasolina de Aviação (86290-81-5)**

Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	2,8 – 6
---	---------

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 legallocal.

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**

PRODUTO: GASOLINA DE AVIAÇÃO

Número da fds: 7000

Data da revisão: 12/05/2025

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.

Nº ONU (ANTT)	: 1203
Nome apropriado para embarque (ANTT)	: GASOLINA DE AVIAÇÃO (GAV-100LL)
Classe (ANTT)	: 3
Número de Risco (ANTT)	: 33
Grupo de embalagem (ANTT)	: II
Provisão especial (ANTT)	: 243
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)

Nº ONU (IMDG)	: 1203
Nome apropriado para embarque (IMDG)	: GASOLINE
Classe (IMDG)	: 3
Grupo de embalagem (IMDG)	: II
EmS-No. (Fogo)	: F-E
EmS-No. (Derramamento)	: S-E
Provisão especial (IMDG)	: 243
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)

Nº ONU (IATA)	: 1203
Nome apropriado para embarque (IATA)	: Gasoline
Classe (IATA)	: 3
Grupo de embalagem (IATA)	: II
Provisão especial (IATA)	: A100
Perigoso para o meio ambiente	: Sim

PRODUTO: GASOLINA DE AVIAÇÃO

Número da fds: 7000

Data da revisão: 12/05/2025

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 nº 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

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.

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.