

Versão:

Data de revisão: 15/07/2025

# **SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO**

# 1.1 Identificação do produto

Nome do produto 1,1,1,2,2-PENTAFLUOROETANO/ DIFLUOROMETANO

### 1.2 Outras maneiras de identificação

Não disponível

Endereço

### 1.3 Usos recomendados e restrições de uso

Usos recomendados Gás de refrigerante
Restrições de uso Não disponível

### 1.4 Detalhes do fornecedor

Nome da empresa RLX Fluorochemical Importação e Exportação Ltda

Telefone para contato +55 92 3615-7117

 Email
 cristiane@rlxrefrigerantes.com.br

 Web site
 www.rlxfluidosrefrigerantes.com.br

### 1.5 Número do telefone de emergência

+55 51 3516-9479

# **SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

### 2.1 Classificação GHS da mistura

Gases sob pressão (Gás comprimido, H280)

# 2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Símbolo Cilindro de gás

Pictogramas

 $\Diamond$ 

Palavra de advertência Atenção

Frases de perigo H280 Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor.

Frases de precaução

#### Armazenamento

P410 + P403 Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado.

Av. Abiurana n.º 450. Distrito Industrial - Manaus, AM

### 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não disponível

# SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### 3.1 Mistura

### Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

Nome químico comum ou nome técnico	Número de registro CAS	Concentração ou faixa
1,1,1,2,2-Pentafluoretano	354-33-6	49,5% - 51,5%



Versão:

Data de revisão: 15/07/2025

Difluormetano 75-10-5 48,5% - 50,5%

### SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

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

a vítima apresentar tosse ou dificuldade respiratória, avalie a irritação ao logo do trato. A respiração artificial deve ser introduzida por pessoal habilitado. NÃO utilize o método de respiração boca a boca. Não permita que a vítima se movimente desnecessariamente. Mantenha a

Remova a vítima para local arejado. Monitore a função respiratória. Se

vítima aquecida e em repouso. Transporte-a para um hospital

imediatamente.

Contato com a pele Retirar imediatamente toda a roupa, lavar imediatamente com água em

abundância.

Contato com os olhos Lavá-los imediatamente com água, remover as lentes de contato,

quando for o caso, e consultar um médico.

Ingestão Não aplicável. Produto na forma gasosa.

Se possível leve esta FDS junto ao atendimento médico.

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

Não disponível

Inalação

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

Tratar sintomaticamente.

### SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### 5.1 Meios de extinção

Utilizar água neblina, espuma álcool resistente, dióxido de carbono (CO2) ou pó químico seco.

#### 5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Gás sob pressão. Não se aproximar do cilindro, quando o mesmo encontrar-se sob risco de explosão, caso a explosão ocorra ele poderá projetar-se violentamente.

#### 5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água. Eliminar fontes de ignição caso seja seguro.

### SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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

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

Use equipamento de proteção apropriado. Isole e sinalize a área. Não fume. Evite contato com o produto, evite contato com os olhos, com a pele e a inalação.

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

Não aplicável

# 6.2 Precauções ao meio ambiente

Evite que o produto disperso atinja sistema de ventilação ou áreas confinadas.

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

Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 100 metros, no mínimo, em todas as direções. Evacue e ventile a área. Interrompa o fluxo do vazamento, se possível e remova fontes de calor.

#### SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

# 7.1 Precauções para manuseio seguro



Versão:

Data de revisão: 15/07/2025

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite contato com materiais incompatíveis. Adote as medidas de higiene pessoal. Observe o prazo de validade. Não reutilize a embalagem vazia. Não lave embalagens em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave-se após o manuseio, principalmente antes das refeições. Após o dia de trabalho, remova as roupas protetoras e tome banho. Apenas profissionais com conhecimentos técnicos devem manusear gases sob pressão. Cuidado ao manipular a substância; previna contato com o produto; adote as medidas de higiene pessoal. Manuseio e utilização do produto devem ser feitos em locais isolados da área de armazenamento. Não abra o cilindro se o mesmo apresentar sinais de danos. Proteja os cilindros contra danos físicos. Utilize em carrinho de mão para movimentar os cilindros; não arraste, role, ou deixe-o cair. Todos os sistemas de tubulações e equipamentos associados devem ser aterrados. Equipamentos elétricos devem ser à prova de explosão. A verificação de vazamentos deve ser feita com água e sabão, nunca use fogo. Nunca tente levantar um cilindro pelo capacete; o capacete existe apenas proteger a válvula.

# 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Mantenha afastado de materiais incompatíveis, substâncias odoríferas ou tóxicas.

### SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controle

Controles apropriados de engenharia

Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área de trabalho para minimizar a concentração de vapores. Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.

#### 8.2 Medidas de controle de engenharia

Limite(s) Biológico(s)

Não aplicável

# 8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção para os olhos / face

Usar óculos de segurança com proteção lateral ou óculos de ampla visão, no transbordamento ou ruptura de conexões de transferência.

Proteção para pele e o corpo

Luvas de segurança de PVC/Neoprene, sapatos de segurança com bico de aço, vestuário protetor adequado.

Proteção respiratória

Utilize respirador com filtro para vapores orgânicos em concentrações até 10 vezes o TLV. Para concentrações ainda mais altas, use máscara com suprimento de ar, ou equipamento autônomo de respiração operando na pressão recomendada pelos regulamentos Local, Estadual ou Federal.

Perigos térmicos

Não há perigos térmicos relacionados a este produto.

# SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### 9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico Gás, Liquefeito

Cor Claro

Odor Não disponível

Ponto de fusão/ponto de congelamento Não disponível

Ponto de ebulição e faixa de temperatura de ebulição 51,1 a 51,2 °C

Inflamabilidade Não disponível

Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade Não disponível

Ponto de fulgor Não disponível

Temperatura de autoignição Não disponível



Informações adicionais

**Explosivos** 

# R-410A FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Não disponível

Não disponível

Data de revisão: 15/07/2025

Temperatura de decomposição Não disponível рΗ Não disponível Viscosidade cinemática Não disponível Viscosidade dinâmica Não disponível Solubilidade(s) Solúvel em água Coeficiente de partição n-octanol/Água(log Kow) Não disponível Pressão de vapor 14706 hPa a 20 °C Densidade relativa 1081 Kg/m3 a 20 °C Densidade de vapor Não disponível Características das partículas

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

Não disponível Gases inflamáveis Não disponível Aerossóis Não disponível Gases oxidantes Não disponível Gases sob pressão Não disponível Líquidos inflamáveis Não disponível Sólidos inflamáveis Não disponível Substâncias e misturas autorreativas Não disponível Líquidos pirofóricos Não disponível Sólidos pirofóricos Não disponível Substâncias e misturas sujeitas a autoaquecimento Não disponível Substâncias e misturas que, em contato com a água, emitem gases inflamáveis Não disponível Líquidos oxidantes Não disponível Sólidos oxidantes Não disponível Peróxidos orgânicos Não disponível Corrosivo para os metais Não disponível Explosivos dessensibilizados Não disponível

#### Outras características de segurança 9.3

Sensibilidade mecânica Não disponível

Temperatura de polimerização autoacelerada /

Self - Accelerating Polymerization Temperature (TPAA/SAPT) Não disponível Formação de misturas explosivas de poeiras e ar Não disponível Tampão ácido/alcalino Não disponível



Não disponível

Data de revisão: 15/07/2025

### **SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

### 10.1 Reatividade

Não aplicável

# 10.2 Estabilidade química

O produto é quimicamente estável em condições ambientes padrão.

# 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não aplicável

### 10.4 Condições a serem evitadas

Temperaturas elevadas.

# 10.5 Materiais incompatíveis

Não aplicável

### 10.6 Produtos perigosos da decomposição

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

# **SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

Toxicidade Aguda	Não disponível
Corrosão/irritação à pele	Não disponível
Lesões oculares graves/irritação ocular	Não disponível
Sensibilização respiratória ou a pele	Não disponível
Mutagenicidade em células germinativas	Não disponível
Carcinogenicidade	Não disponível
Toxicidade à reprodução	Não disponível
Toxicidade para orgãos-alvo específicos - Exposição única	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	Não disponível

# SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### 12.1 **Ecotoxicidade**

Perigo por aspiração

Não disponível

# 12.2 Persistência e degradabilidade

Pela ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

# 12.3 Potencial bioacumulativo

# Difluormetano

Coeficiente de partição n-octanol/Água(log Kow): 0,2.

# 1,1,1,2,2-Pentafluoretano

Coeficiente de partição n-octanol/Água(log Kow): 1,21.

#### Mobilidade no solo 12.4

Não disponível



Versão:

Data de revisão: 15/07/2025

#### 12.5 Outros efeitos adversos

Não disponível

### SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e

municipais vigentes.

Resíduos Manter os restos do produto em suas embalagens originais e

devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto. Devem ser consultadas legislações

federais, estaduais ou municipais.

Embalagem usada Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto

e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais ou municipais.

# SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte terrestre ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:

Resolução nº 5.998, de 03 de novembro de 2022, e suas atualizações, incluindo a Resolução nº 6.056, de 28 de novembro de 2024, que altera disposições específicas sem substituí-la, da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprovam as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e

suas modificações.

Número ONU 1078

Nome apropriado para embarque GÁS REFRIGERANTE, N.E.

Classe 2.2

Classe ou subclasse de risco subsidiário N/A

Número de risco 20

Grupo de embalagem N/A

**Transporte marítimo**DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras).

Normas de Autoridade Marítima:

N/A

 NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

 NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

• NORMAM 321/DPC: Homologação de Material.

IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):

 IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).

Número ONU 1078

Nome apropriado para embarque REFRIGERANT GAS, N.O.S.

Classe 2.2

Classe ou subclasse de risco subsidiário

EmS N/A



Data de revisão: 15/07/2025

Grupo de embalagem

Perigo ao meio ambiente O produto não é considerado poluente marinho.

Transporte aéreo ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175:

N/A

• Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.

• IS N° 175-001 - Instrução Suplementar.

OACI (Organização da Aviação Civil Internacional):

• Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via Aérea).

IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo):

• DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).

1078

Número ONU

Nome apropriado para embarque REFRIGERANT GAS, N.O.S.

Classe 2.2 Classe ou subclasse de risco subsidiário N/A Grupo de embalagem N/A

# SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

FDS elaborada de acordo com ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725: 2023 Portaria N°229 de 24 de Maio de 2011 - Norma Regulamentadora 26 Decreto nacional N°2.657 de 3 de Julho de 1998

### **SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

Data da elaboração da última versão 15/07/2025 Alterações feitas na FDS relativas a versão anterior Não disponível Legendas e abreviaturas Não disponível

Referências

Outras informações

Esta FDS foi preparada com base nos conhecimentos atuais sobre o manuseio adeguado do produto e em condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diferentes daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. É recomendável que o manuseio de qualquer substância química exija conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho, a empresa que utiliza o produto deve promover o treinamento de seus funcionários quanto aos possíveis riscos decorrentes da exposição ao produto químico.