

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## Freon™ 410A (R-410A) Refrigerant

Versão 9.3      Data da revisão: 19.10.2023      Número da FISPQ: 1336419-00050      Data da última edição: 21.04.2023  
Data da primeira emissão: 27.02.2017

---

### SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : Freon™ 410A (R-410A) Refrigerant

SDS-Identcode : 130000050990

#### Detalhes do fabricante ou do fornecedor

Empresa : The Chemours Company Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.

Endereço : Al. Mamoré, nº 687 – 10º andar, Alphaville Industrial Barueri - São Paulo CEP 06454-040 Brasil

Telefone : SAC 0800 724 0506

Número do telefone de emergência : Emergência Médica: Planitox - 0800 701 0450 ; Emergência no Transporte: 0800 110 8270 (ABIQUIM-PRO-QUIMICA)

Endereço de e-mail : Infobrasil@chemours.com

#### Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Fluido refrigerante

Restrições sobre a utilização : Somente para usuários profissionais.

---

### SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Gases sob pressão : gás liquefeito

#### Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco :



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.

## Freon™ 410A (R-410A) Refrigerant

Versão 9.3      Data da revisão: 19.10.2023      Número da FISPQ: 1336419-00050      Data da última edição: 21.04.2023  
Data da primeira emissão: 27.02.2017

### Outros perigos que não resultam em classificação

Os vapores são mais densos que o ar e podem causar asfixia devido à redução do oxigênio disponível para a respiração.

O uso impróprio ou inalação abusiva intencional pode causar morte sem sintomas de alerta, devido a efeitos cardíacos.

A evaporação rápida do produto pode causar ulcerizações provocadas pelo frio.

Pode deslocar oxigênio e causar sufocamento rápido.

### SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

#### Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
Pentafluoretano#	354-33-6	Gases sob pressão, gás liquefeito	50
Difluorometano#	75-10-5	Gases inflamáveis, Categoria 1 Gases sob pressão, gás liquefeito	50

# Substância voluntariamente divulgada

### SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Em caso de acidente ou indisposição, consultar imediatamente o médico.  
Consultar um médico se os sintomas persistirem ou se houver dúvidas.

Se inalado : Se for inalado, procurar o ar puro.  
Se não houver respiração, aplicar respiração artificial.  
Se houver dificuldades em respirar, aplicar respiração artificial.  
Chamar imediatamente um médico.

Em caso de contato com a pele : Descongele com água morna as áreas afetadas. Não esfregue a área afetada.  
Chamar imediatamente um médico.

Em caso de contato com o olho : Chamar imediatamente um médico.

Se ingerido : A ingestão não é considerada uma rota de exposição potencial.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados : Pode causar arritmia cardíaca.  
Outros sintomas potencialmente relacionados ao uso impróprio ou à inalação abusiva são  
Sensibilização cardíaca  
Efeitos anestésicos

## **Freon™ 410A (R-410A) Refrigerant**

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: 21.04.2023
9.3	19.10.2023	1336419-00050	Data da primeira emissão: 27.02.2017

---

Sensação de desmaio iminente  
Vertigem  
confusão  
Descoordenação  
Sonolência  
Inconsciência  
O gás reduz o oxigênio disponível para respirar.  
O contato com o líquido ou com o gás refrigerado pode provocar queimaduras e ulcerações causadas pelo frio.

Proteção para o prestador de socorros : Não são necessárias quaisquer medidas específicas de prevenção para prestadores de primeiros socorros.

Notas para o médico : Devido a possíveis distúrbios do ritmo cardíaco, drogas de catecolaminas, como a epinefrina, que pode ser utilizada em situações de emergência de apoio a vida devem ser usadas com cuidado especial.

---

### **SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

Meios adequados de extinção : Não aplicável  
Não entra em combustão

Agentes de extinção inadequados : Não aplicável  
Não entra em combustão

Perigos específicos no combate a incêndios : A exposição aos produtos de combustão pode ser prejudicial à saúde.  
Devido à elevada pressão do vapor existe, em caso de subida de temperatura, perigo de rebentamento dos recipientes.

Produtos perigosos da combustão : Compostos de flúor  
Óxidos de carbono  
Ácido fluorídrico  
Fluoreto de carbonila

Métodos específicos de extinção : Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente ao seu redor.  
Combata o incêndio à distância, devido ao risco de explosão.  
Os recipientes fechados devem ser vaporizados com água.  
Remover contêineres não danificados da área de incêndio se for seguro fazer isso.  
Abandone a área.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio. : Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.  
Usar equipamento de proteção individual.

---

### **SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e : Evacuar o pessoal para áreas de segurança.  
Evitar o contato do líquido vazando com a pele (perigo de

## Freon™ 410A (R-410A) Refrigerant

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: 21.04.2023
9.3	19.10.2023	1336419-00050	Data da primeira emissão: 27.02.2017

procedimentos de emergência	:	lesão pelo frio). Arejar a área. Seguir indicação de manipulação segura (ver seção 7) e recomendações para equipamento de proteção pessoal (ver seção 8).
Precauções ambientais	:	Evite a liberação para o meio ambiente. Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores. Conter e descartar a água usada contaminada.
Métodos e materiais de contenção e limpeza	:	Arejar a área. Regulamentos locais ou nacionais podem ser aplicados a liberações e descarte desse material, bem como aos materiais e aos itens empregados na limpeza de liberações. Você precisará determinar que normas são aplicáveis. As seções 13 e 15 deste SDS oferecem informações referentes a alguns requisitos locais ou nacionais.

### SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas	:	Use equipamento qualificado para pressão cilíndrica. Use um dispositivo preventivo de refluxo na tubulação. Feche a válvula após cada uso e quando estiver vazio.
Ventilação local/total	:	Usar somente com ventilação adequada.
Recomendações para manuseio seguro	:	Evite inalar os gases.. Manusear de acordo com as boas práticas de higiene industrial e de segurança, com base nos resultados da avaliação de exposição no local de trabalho Use luvas de proteção contra o frio/ proteção facial/ proteção ocular. Tampas da válvula de proteção e tomadas rosqueadas da válvula de saída devem permanecer no lugar ao menos que o recipiente seja seguro com a válvula conectada ao ponto de uso. Evitar o fluxo de retorno para o recipiente de gás. Use uma válvula ou filtro anti-retorno na linha de descarga, para evitar o risco de refluxo para o cilindro. Ao conectar o cilindro para abaixar a pressão utilize um regulador de pressão ( < 3000 psig) ou sistemas de tubulação. Feche a válvula após cada uso e quando estiver vazio. NÃO altere nem force as conexões de encaixe. Evitar a entrada de água no recipiente de gás. Nunca tente suspender o cilindro pela tampa. Não arraste, deslize ou role os cilindros. Para movimentar cilindro utilize um carrinho de mão. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Adotar medidas de precaução para evitar descargas eletrostáticas. Tomar cuidado para prevenir derramamentos, resíduos e minimizar a liberação para o ambiente.

## **Freon™ 410A (R-410A) Refrigerant**

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: 21.04.2023
9.3	19.10.2023	1336419-00050	Data da primeira emissão: 27.02.2017

---

- Medidas de higiene** : Caso a exposição a químicos seja provável durante o uso típico, fornecer sistemas de enxague dos olhos e duchas de segurança próximo ao espaço de trabalho.  
Não comer, beber ou fumar durante o uso.  
Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.
- Condições para armazenamento seguro** : Os cilindros devem ser estocados na vertical e solidamente fixados para evitar queda ou roubo.  
Recipientes cheios devem estar separados de recipientes vazios.  
Não armazenar perto de substâncias combustíveis.  
Evite área onde estão presente sal ou materiais corrosivo.  
Guardar dentro de recipientes corretamente etiquetados.  
Guardar em local fresco e bem arejado.  
Guardar longe da luz direta do sol.  
Armazenar de acordo com os regulamentos particulares nacionais.
- Materiais a serem evitados** : Não armazenar com os seguintes tipos de produtos:  
Substâncias e misturas auto-reativas  
Peróxidos orgânicos  
Oxidantes  
Líquidos inflamáveis  
Sólidos inflamáveis  
Líquidos pirofóricos  
Sólidos pirofóricos  
Substâncias e misturas auto-aquecidas  
Substâncias e misturas que em contato com a água emitem gases inflamáveis  
Explosivos  
Substâncias e misturas extremamente tóxicas  
Substâncias e misturas altamente tóxicas  
Substâncias e misturas com toxicidade crônica
- Temperatura recomendada de armazenamento** : < 52 °C
- Tempo de estocagem** : > 10 a
- Maiores informações na estabilidade do armazenamento** : O produto tem uma vida útil indefinida quando armazenado corretamente.

---

### **SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

#### **Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho**

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

- Medidas de controle de engenharia** : Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas.  
Minimizar concentrações de exposição no local de trabalho.

## **Freon™ 410A (R-410A) Refrigerant**

Versão 9.3      Data da revisão: 19.10.2023      Número da FISPQ: 1336419-00050      Data da última edição: 21.04.2023  
Data da primeira emissão: 27.02.2017

---

### **Equipamento de Proteção Individual (EPI)**

- Proteção respiratória : Em caso de indisponibilidade de exaustão local ou caso a avaliação de exposição demonstre valores fora dos limites recomendados, usar proteção respiratória.
- Filtro tipo : Sob a forma de gás orgânico e vapor de baixo ponto de ebulição
- Proteção das mãos  
Materiais : Luvas resistentes às baixas temperaturas
- Observações : O modelo das luvas de proteção contra agressões químicas devem ser selecionadas de acordo com a concentração e quantidade da substância perigosa e em função do posto de trabalho. Recomenda-se que a resistência a agressões químicas das luvas de proteção acima mencionadas seja esclarecida com o fabricante de luvas para aplicações específicas. Lavar as mãos antes de pausas e no final do dia de trabalho. O tempo de furos não está determinado para o produto. Troque seguidamente de luvas!
- Proteção dos olhos : Utilizar os seguintes equipamentos de proteção pessoal:  
Usar óculos protetores resistentes aos produtos químicos.  
Proteção facial
- Proteção do corpo e da pele : A pele deve ser lavada depois do contato.
- Medidas de proteção : Use luvas de proteção contra o frio/ proteção facial/ proteção ocular.

---

### **SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

- Aspecto : gás liquefeito
- Cor : incolor
- Odor : suave, similar a éter
- Limite de Odor : dados não disponíveis
- pH : dados não disponíveis
- Ponto de fusão/congelamento : dados não disponíveis
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebu- : -51,6 °C  
(1.013 hPa)

## **Freon™ 410A (R-410A) Refrigerant**

Versão 9.3      Data da revisão: 19.10.2023      Número da FISPQ: 1336419-00050      Data da última edição: 21.04.2023  
Data da primeira emissão: 27.02.2017

---

### lição

Ponto de inflamação	:	Não aplicável
Taxa de evaporação	:	> 1 (CCL4=1.0)
Inflamabilidade (sólido, gás)	:	Não entra em combustão
Limite superior de explosividade / Limite de inflamabilidade superior	:	Limite de inflamabilidade superior Método: ASTM E681 Nenhum(a).
Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade inferior	:	Limite de inflamabilidade inferior Método: ASTM E681 Nenhum(a).
Pressão de vapor	:	16.530 hPa (25 °C)  30.520 hPa (50 °C)
Densidade relativa do vapor	:	2,5
Densidade relativa	:	1,06 (25 °C)
Densidade	:	1,062 g/cm <sup>3</sup> (25 °C) (estado líquido)
Solubilidade		
Solubilidade em água	:	dados não disponíveis
Coefficiente de partição (n-octanol/água)	:	Não aplicável
Temperatura de autoignição	:	dados não disponíveis
Temperatura de decomposição	:	dados não disponíveis
Viscosidade		
Viscosidade, cinemática	:	Não aplicável
Riscos de explosão	:	Não explosivo
Propriedades oxidantes	:	A substância ou mistura não está classificada como oxidante.
Tamanho da partícula	:	Não aplicável

---

### **SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

## Freon™ 410A (R-410A) Refrigerant

Versão 9.3      Data da revisão: 19.10.2023      Número da FISPQ: 1336419-00050      Data da última edição: 21.04.2023  
Data da primeira emissão: 27.02.2017

---

Reatividade	:	Não classificado como perigo de reatividade.
Estabilidade química	:	Estável se utilizado como estabelecido. Seguir a indicação de precaução e evitar materiais e condições incompatíveis.
Possibilidade de reações perigosas	:	Pode reagir com agentes oxidantes fortes.
Condições a serem evitadas	:	Esta substância não é inflamável no ar a uma temperatura de ATÉ 100 °C (212 °F) em pressão atmosférica. No entanto, misturas desta substância com altas concentrações de ar a pressão e/ou temperatura elevada podem se tornar combustíveis na presença de fontes de ignição. Esta substância também pode se tornar combustível em um ambiente enriquecido em oxigênio (concentrações de oxigênio maiores do que o ar). Se uma mistura que contém essa substância e ar, ou esta substância em uma atmosfera rica em oxigênio, se tornarem combustíveis depende da inter-relação de 1) temperatura 2) pressão e da 3) proporção de oxigênio na mistura. Em geral, não se deve permitir a existência desta substância com o ar acima da pressão atmosférica ou em altas temperaturas, ou em um ambiente rico em oxigênio. Por exemplo, esta substância não deve ser misturada com o ar sob pressão para teste de vazamento ou outros fins. Calor, chamas e faíscas.
Materiais incompatíveis	:	Oxidantes
Produtos perigosos de decomposição	:	Não há produtos de decomposição perigosos.

---

### SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre as possíveis rotas de exposição : Inalação  
Contato com a pele  
Contato ocular

#### Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Componentes:

##### **Pentafluoretano:**

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 800000 ppm  
Duração da exposição: 4 h  
Atmosfera de teste: gás  
Método: Diretriz de Teste de OECD 403

Concentração sem efeitos desfavoráveis observados (Cão):  
75000 ppm  
Observações: Sensibilização cardíaca

Limite de sensibilização cardíaca (Cão): 368,159 mg/m<sup>3</sup>  
Observações: Sensibilização cardíaca



## Freon™ 410A (R-410A) Refrigerant

Versão 9.3      Data da revisão: 19.10.2023      Número da FISPQ: 1336419-00050      Data da última edição: 21.04.2023  
Data da primeira emissão: 27.02.2017

---

### **Difluorometano:**

Toxicidade aguda oral : Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade oral aguda

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 520000 ppm  
Duração da exposição: 4 h  
Atmosfera de teste: gás  
Método: Diretriz de Teste de OECD 403

Concentração sem efeitos desfavoráveis observados (Cão):  
350000 ppm  
Atmosfera de teste: gás  
Observações: Sensibilização cardíaca

Concentração com mínimos efeitos desfavoráveis observados  
(Cão): > 350000 ppm  
Atmosfera de teste: gás  
Observações: Sensibilização cardíaca

Limite de sensibilização cardíaca (Cão): > 735.000 mg/m<sup>3</sup>  
Atmosfera de teste: gás  
Observações: Sensibilização cardíaca

Toxicidade aguda - Dérmica : Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade dérmica aguda

### **Corrosão/irritação à pele.**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Componentes:**

#### **Difluorometano:**

Resultado : Não provoca irritação na pele

### **Lesões oculares graves/irritação ocular**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Componentes:**

#### **Difluorometano:**

Resultado : Não irrita os olhos

### **Sensibilização respiratória ou à pele**

#### **Sensibilização à pele.**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Sensibilização respiratória**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

## Freon™ 410A (R-410A) Refrigerant

Versão 9.3      Data da revisão: 19.10.2023      Número da FISPQ: 1336419-00050      Data da última edição: 21.04.2023  
Data da primeira emissão: 27.02.2017

---

### Componentes:

#### **Difluorometano:**

Rotas de exposição : Contato com a pele  
Resultado : negativo

#### **Mutagenicidade em células germinativas**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Componentes:

#### **Pentafluoretano:**

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana (AMES)  
Método: Diretriz de Teste de OECD 471  
Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de mamíferos in vitro  
Resultado: negativo  
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Tipos de testes: Teste de aberração cromossômica in vitro  
Método: Diretriz de Teste de OECD 473  
Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo em eritrócitos de mamíferos (teste citogenético in vivo)  
Espécie: Rato  
Via de aplicação: inalação (gás)  
Método: Diretriz de Teste de OECD 474  
Resultado: negativo

#### **Difluorometano:**

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana (AMES)  
Método: Diretriz de Teste de OECD 471  
Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de aberração cromossômica in vitro  
Método: Diretriz de Teste de OECD 473  
Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo em eritrócitos de mamíferos (teste citogenético in vivo)  
Espécie: Rato  
Via de aplicação: inalação (gás)  
Método: Diretriz de Teste de OECD 474  
Resultado: negativo

Mutagenicidade em células germinativas - Avaliação : Peso da prova não comprova a classificação como mutagênico de células germinais.

## Freon™ 410A (R-410A) Refrigerant

Versão 9.3      Data da revisão: 19.10.2023      Número da FISPQ: 1336419-00050      Data da última edição: 21.04.2023  
Data da primeira emissão: 27.02.2017

---

### **Carcinogenicidade**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Toxicidade à reprodução**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Componentes:**

#### **Pentafluoretano:**

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Estudo de toxicidade de reprodução de geração um  
Espécie: Rato  
Via de aplicação: inalação (vapor)  
Resultado: negativo  
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Tipos de testes: Desenvolvimento embrionário  
Espécie: Rato  
Via de aplicação: inalação (gás)  
Método: Diretriz de Teste de OECD 414  
Resultado: negativo

#### **Difluorometano:**

Efeitos na fertilidade : Espécie: Rato  
Via de aplicação: Inalação  
Resultado: negativo  
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Tipos de testes: Estudo de toxicidade de dose repetida combinada com o teste de triagem de desenvolvimento/reprodução de toxicidade  
Espécie: Rato  
Via de aplicação: inalação (gás)  
Método: Diretriz de Teste de OECD 414  
Resultado: negativo

Tipos de testes: Estudo de toxicidade de dose repetida combinada com o teste de triagem de desenvolvimento/reprodução de toxicidade  
Espécie: Coelho  
Via de aplicação: inalação (gás)  
Método: Diretriz de Teste de OECD 414  
Resultado: negativo

Toxicidade à reprodução - Avaliação : A relevância da evidência não corrobora a classificação de toxicidade reprodutiva

### **Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

## Freon™ 410A (R-410A) Refrigerant

Versão 9.3      Data da revisão: 19.10.2023      Número da FISPQ: 1336419-00050      Data da última edição: 21.04.2023  
Data da primeira emissão: 27.02.2017

---

### Componentes:

#### **Difluorometano:**

Rotas de exposição : inalação (gás)  
Avaliação : Nenhum efeito de saúde significativo observado em animais a concentrações de 20.000 ppmV/4h ou menor

#### **Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Componentes:

#### **Difluorometano:**

Rotas de exposição : inalação (gás)  
Avaliação : Nenhum efeito de saúde significativo observado em animais a concentrações de 250 ppmV/6h/d ou menor.

#### **Toxicidade em dosagem repetitiva**

### Componentes:

#### **Pentafluoretano:**

Espécie : Rato  
NOAEL : >= 50000 ppm  
Via de aplicação : inalação (gás)  
Duração da exposição : 13 Sems.  
Método : Diretriz de Teste de OECD 413

#### **Difluorometano:**

Espécie : Rato, masculino e feminino  
NOAEL : 49100 ppm  
LOAEL : > 49100 ppm  
Via de aplicação : inalação (gás)  
Duração da exposição : 13 Sems.  
Método : Diretriz de Teste de OECD 413

#### **Perigo por aspiração**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Componentes:

#### **Difluorometano:**

Sem classificação de toxicidade por aspiração

---

## SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### **Ecotoxicidade**

### Componentes:

#### **Pentafluoretano:**

## Freon™ 410A (R-410A) Refrigerant

Versão 9.3      Data da revisão: 19.10.2023      Número da FISPQ: 1336419-00050      Data da última edição: 21.04.2023  
Data da primeira emissão: 27.02.2017

Toxicidade para os peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 100 mg/l  
Duração da exposição: 96 h  
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 100 mg/l  
Duração da exposição: 48 h  
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100 mg/l  
Duração da exposição: 72 h  
Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD  
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1 mg/l  
Duração da exposição: 72 h  
Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD  
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

### Difluorometano:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Peixes): 1.507 mg/l  
Duração da exposição: 96 h  
Método: ECOSAR (Relações de Atividades de Estrutura Ecológica)

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50 (Daphnia (Dáfnia)): 652 mg/l  
Duração da exposição: 48 h  
Método: ECOSAR (Relações de Atividades de Estrutura Ecológica)

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : CE50 (Algas verdes): 142 mg/l  
Duração da exposição: 96 h  
Método: ECOSAR (Relações de Atividades de Estrutura Ecológica)

### Persistência e degradabilidade

#### Componentes:

#### Pentafluoretano:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.  
Biodegradação: 5 %  
Duração da exposição: 28 d  
Método: Diretriz de Teste de OECD 301D

#### Difluorometano:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.  
Método: Diretriz de Teste de OECD 301D

## Freon™ 410A (R-410A) Refrigerant

Versão 9.3      Data da revisão: 19.10.2023      Número da FISPQ: 1336419-00050      Data da última edição: 21.04.2023  
Data da primeira emissão: 27.02.2017

---

### Potencial bioacumulativo

#### Componentes:

##### Pentafluoretano:

Coeficiente de partição (n-octanol/água) : Pow: 1,48  
Método: Diretriz de Teste de OECD 107

##### Difluorometano:

Coeficiente de partição (n-octanol/água) : log Pow: 0,714

#### Mobilidade no solo

dados não disponíveis

#### Outros efeitos adversos

dados não disponíveis

---

## SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### Métodos de disposição

Resíduos : Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade responsável local.

Embalagens contaminadas : Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reciclagem ou descarte.  
Os recipientes pressurizados vazios devem ser devolvidos ao fornecedor.  
Se não diversamente especificado: Descartar como se se tratasse de produto não utilizado.

---

## SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentos internacionais

#### UNRTDG

Número ONU : UN 3163  
Nome apropriado para embarque : LIQUEFIED GAS, N.O.S.  
(Pentafluoroethane, Difluoromethane)

Classe de risco : 2.2  
Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação  
Rótulos : 2.2  
Perigoso para o meio ambiente : não

#### IATA-DGR

Nº UN/ID : UN 3163  
Nome apropriado para embarque : Liquefied gas, n.o.s.

---

## Freon™ 410A (R-410A) Refrigerant

Versão 9.3 Data da revisão: 19.10.2023 Número da FISPQ: 1336419-00050 Data da última edição: 21.04.2023  
Data da primeira emissão: 27.02.2017

(Pentafluoroethane, Difluoromethane)  
Classe de risco : 2.2  
Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação  
Rótulos : Non-flammable, non-toxic Gas  
Instruções de embalagem : 200  
(aeronave de carga)  
Instruções de embalagem : 200  
(aeronave de passageiro)

### Código-IMDG

Número ONU : UN 3163  
Nome apropriado para em- : LIQUEFIED GAS, N.O.S.  
barque (Pentafluoroethane, Difluoromethane)  
Classe de risco : 2.2  
Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação  
Rótulos : 2.2  
Código EmS : F-C, S-V  
Poluente marinho : não

### Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

### Regulamento nacional

#### ANTT

Número ONU : UN 3163  
Nome apropriado para em- : GÁS LIQUEFEITO, N.E.  
barque (Pentafluoretano, Difluorometano)  
Classe de risco : 2.2  
Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação  
Rótulos : 2.2  
Número de risco : 20

### Precauções especiais para os usuários

As classificações de transporte aqui fornecidas servem apenas a fins informativos, e se baseiam exclusivamente nas propriedades do material desembalado, conforme descrito nesta Folha de Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar por modo de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações regionais ou nacionais.

## SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

### Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Humanos - (LINACH) : Não aplicável

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela Policia Federal : Não aplicável

Protocolo de Montreal : Pentafluoretano  
Difluorometano

## SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

## Freon™ 410A (R-410A) Refrigerant

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: 21.04.2023
9.3	19.10.2023	1336419-00050	Data da primeira emissão: 27.02.2017

Data da revisão : 19.10.2023

Formato da data : dd.mm.aaaa

Outras informações : Freon™ e quaisquer logotipos associados são marcas ou possuem direitos contra cópia da The Chemours Company FC, LLC.  
Chemours™ e o logotipo Chemours são marcas da The Chemours Company.  
Antes de usar, leia a informação de segurança da Chemours.  
Para informações suplementares contactar a agência local de Chemours ou os distribuidores de Chemours.

### Informações complementares

Origens das informações-chave para compilar esta folha de dados : Dados técnicos internos, dados de resultados de busca de Fichas de Informações de Segurança (SDSs) de matéria-prima, eChem Portal da OECD e Agência Europeia de Produtos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

### Texto completo de outras abreviações

AIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nível máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TECI - Inventário de Químicos Existente na



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## Freon™ 410A (R-410A) Refrigerant

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: 21.04.2023
9.3	19.10.2023	1336419-00050	Data da primeira emissão: 27.02.2017

---

Tailândia; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho

As informações fornecidas nesta ficha de segurança estão corretas até onde podemos aferir, informar e acreditar na data de sua publicação. As informações destinam-se apenas como orientação para manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não devem ser consideradas uma garantia ou especificação de qualidade de qualquer tipo. As informações fornecidas referem-se apenas ao material específico identificado no topo da ficha de segurança (SDS) e podem não ser válidas, quando o material for usado em combinação com outros materiais, ou em qualquer processo, a menos que especificado no texto. Os usuários de materiais devem analisar as informações e recomendações no contexto específico de sua forma pretendida de manuseio, uso, processamento e armazenamento, incluindo uma avaliação da adequação do material da ficha de segurança (SDS) no produto final do usuário, se for o caso.

BR / Z9