

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## HFC-32 Refrigerante

Versão 7.7      Data de revisão: 19.10.2023      Número SDS: 1329138-00038      Data de última emissão: 14.04.2023  
Data da primeira emissão: 27.02.2017

---

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial : HFC-32 Refrigerante  
SDS-Identcode : 130000016047  
Número de registo REACH : 01-2119471312-47-0001  
Nome da substância : Difluorometano  
No. CE : 200-839-4

#### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou mistura : Exclusivamente para uso profissional e instalação industrial., Formulação [mistura] de preparações e/ ou embalagem (excluindo ligas), Refrigerante  
Restrições de utilização recomendadas : Não aplicável

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : Chemours Netherlands B.V.  
Baanhoekweg 22  
3313 LA Dordrecht Holanda  
Telefone : +31-(0)-78-630-1011  
Telefax : +31-78-6163737  
Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS : sds-support@chemours.com

#### 1.4 Número de telefone de emergência

+(351)-308801773 (CHEMTREC - Recomendado) ; +351 800 250 250 (CIAV Centro de Informação Anti-venenos Portugêses)

---

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

**Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)**

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## HFC-32 Refrigerante

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 14.04.2023
7.7	19.10.2023	1329138-00038	Data da primeira emissão: 27.02.2017

Gases inflamáveis, Categoria 1B

H221: Gás inflamável.

Gases sob pressão, Gás liquefeito

H280: Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.

### 2.2 Elementos do rótulo

#### Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008)

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H221 Gás inflamável.  
H280 Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.

Recomendações de prudência : **Prevenção:**  
P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

#### Resposta:

P377 Incêndio por fuga de gás: não apagar, a menos que se possa deter a fuga em segurança.

P381 Em caso de fuga, eliminar todas as fontes de ignição.

#### Armazenagem:

P410 + P403 Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar em local bem ventilado.

#### Etiquetagem suplementar

Contém gases fluorados com efeito de estufa. (HFC-32)

### 2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0,1% ou superior.

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

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

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## HFC-32 Refrigerante

Versão 7.7      Data de revisão: 19.10.2023      Número SDS: 1329138-00038      Data de última emissão: 14.04.2023  
Data da primeira emissão: 27.02.2017

O abuso ou uma inalação intencional podem causar a morte sem sintomas de aviso, devido aos efeitos cardíacos.  
A evaporação rápida do produto pode causar congelamento.  
Pode deslocar o oxigênio e causar sufocamento rápido.

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1 Substâncias

Nome da substância : Difluorometano  
No. CE : 200-839-4

#### Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE	Concentração (% w/w)	Factor-M, SCL, ATE
Difluorometano	75-10-5 200-839-4	>= 99,9 - <= 100	

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral : Em caso de acidente, ou indisposição, consultar imediatamente o médico.  
Se os sintomas persistem ou no caso de dúvidas consultar um médico.

Protecção dos socorristas : Não são necessárias quaisquer medidas específicas de prevenção para prestadores de primeiros socorros.

Em caso de inalação : Se for inalado, levar para o ar puro.  
Se não respirar, dar respiração artificial.  
Se tiver dificuldades em respirar, dar oxigênio.  
Chamar imediatamente um médico.

Em caso de contacto com a pele : Derreter as zonas congeladas com água morna. Não friccionar a zona afectada.  
Chamar imediatamente um médico.

Se entrar em contacto com os olhos : Chamar imediatamente um médico.

Em caso de ingestão : A ingestão não é considerada uma rota potencial de exposição.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas : Pode causar arritmia cardíaca.  
Outros sintomas potencialmente relacionados com uma utili-

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## HFC-32 Refrigerante

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 14.04.2023
7.7	19.10.2023	1329138-00038	Data da primeira emissão: 27.02.2017

---

zação incorrecta ou uma inalação abusiva são  
Sensibilização cardíaca  
Efeitos anestésicas  
Aturdimento ligeiro  
Vertigem  
confusão  
Descoordenação  
Sonolência  
Inconsciência

Perigo : O gás reduz o oxigénio disponível para respirar.  
O contacto com o gás líquido ou refrigerado pode causar queimaduras devidas ao frio.

### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Devido a possíveis distúrbios do ritmo cardíaco, os medicamentos catecolaminas, tais como a epinefrina, que podem ser utilizados em situações de suporte de vida de emergência devem ser utilizados com cuidado especial.

---

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção : Pulverização de água  
Espuma resistente ao álcool  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Substância química seca

Meios inadequados de extinção : Nenhum conhecido.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios : Os vapores podem formar uma mistura inflamável com o ar. A exposição aos produtos da combustão pode se constituir num risco para a saúde. Devido à elevada pressão do vapor existe o perigo de reben-tamento dos recipientes no caso de aumento de temperatura.

Produtos de combustão perigosos : Ácido fluorídrico  
fluoreto de carbonilo  
Óxidos de carbono

### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio : Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se necessário. Usar equipamento de proteção individual.

Métodos específicos de extinção : Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente envolvente.  
Combater o incêndio à distância, devido ao risco de explosão.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## HFC-32 Refrigerante

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 14.04.2023
7.7	19.10.2023	1329138-00038	Data da primeira emissão: 27.02.2017

---

Os jatos de água podem ser utilizados para arrefecer os contentores fechados.  
Incêndio por fuga de gás: não apagar, a menos que se possa deter a fuga em segurança.  
Se seguro, remover os recipientes não danificados da área de fogo.  
Evacuar a zona.

---

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

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

Precauções individuais : Evacuar o pessoal para áreas de segurança.  
Só o pessoal devidamente formado deve ter novamente acesso à área.  
Cortar todas as fontes de ignição.  
Evitar o contacto com a pele como o líquido de fuga (perigo de ulceração causada pelo gelo).  
Arejar a área.  
Seguir indicação de manipulação segura (ver secção 7) e recomendações para equipamento de protecção pessoal (ver secção 8).

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental : Evitar a libertação para o ambiente.  
Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.  
Conter e eliminar a água de lavagem contaminada.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Arejar a área.  
Ferramentas que não produzem faíscas devem ser utilizadas.  
Conter os gases/vapores/névoas com jactos de água.  
Podem ser aplicados regulamentos locais ou nacionais às libertações e deve eliminar o material, assim como os materiais e os itens usados na limpeza. Deverá determinar que normas são aplicáveis.  
As secções 13 e 15 deste SDS oferecem informações referentes a alguns requisitos locais ou nacionais.

#### 6.4 Remissão para outras secções

Ver secções: 7, 8, 11, 12 e 13.

---

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de carácter técnico : Use equipamento qualificado para a pressão cilíndrica. Utilize um dispositivo de prevenção de refluxo na tubulação. Feche a válvula após cada uso e quando estiver vazio.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## HFC-32 Refrigerante

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 14.04.2023
7.7	19.10.2023	1329138-00038	Data da primeira emissão: 27.02.2017

- Ventilação local/total : Se não existir ventilação suficiente, use ventilação de exaustão local.  
Se recomendado pela avaliação do potencial de exposição local, use apenas numa área equipada com ventilação de exaustão à prova de explosão.
- Informação para um manuseamento seguro : Evitar respirar os gases.  
Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança, com base nos resultados da avaliação da exposição no local de trabalho  
Manter o recipiente bem fechado.  
Usar luvas de protecção contra o frio/ escudo facial/ protecção ocular.  
Tampas de protecção de válvula e plugues de tomada rosqueada da válvula devem permanecer no lugar a não ser que o recipiente está segura com válvula de saída canalizada para usar o ponto.  
Evitar o fluxo de retorno para o recipiente de gás.  
Utilizar uma verificação da válvula ou uma armadilha na linha de descarga para prevenir o fluxo traseiro perigoso dentro do cilindro.  
Use uma pressão reduzindo o regulador ao conectar o cilindro de pressão mais baixa (< 3000 psig) tubulação ou sistemas.  
Feche a válvula após cada uso e quando estiver vazio. NÃO altere nem force as ligações de encaixe.  
Evitar a entrada de água no recipiente de gás.  
Nunca tentar de levantar o cilindro pelo seu capó.  
Não arrastar, deslizar ou rolar os cilindros.  
Use um carrinho de mão apropriado para o movimento do cilindro.  
Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.  
Evitar acumulação de cargas electrostáticas.  
Deve ter cuidado para prevenir vazamentos, resíduos e minimizar a libertação para o meio ambiente.
- Medidas de higiene : Se a exposição a produtos químicos for provável durante o uso típico, forneça sistemas de limpeza para os olhos e chuveiros de segurança nas imediações do local de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante da utilização. Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

- Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes : Os cilindros devem ser armazenados em pé e firmemente seguros para prevenir queda ou roubo. Separar os recipientes cheios dos recipientes vazios. Não armazenar perto de substâncias combustíveis. Evite a área onde o sal ou outros materiais corrosivos estão presentes. Guardar dentro de contentores correctamente etiquetados. Manter hermeticamente fechado. Guardar em lugar frio e bem arejado. Mantenha afastado da luz direta do sol. Armazenar de acordo com as regulações particulares nacionais. Manter afastado do calor e de

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## HFC-32 Refrigerante

Versão 7.7      Data de revisão: 19.10.2023      Número SDS: 1329138-00038      Data de última emissão: 14.04.2023  
Data da primeira emissão: 27.02.2017

fontes de ignição.

Recomendações para armazenagem conjunta : Não armazene com os seguintes tipos de produto:  
Substâncias e misturas auto-reactivas  
Peróxidos orgânicos  
Oxidantes  
Líquidos inflamáveis  
Sólidos inflamáveis  
Líquidos pirofóricos  
Sólidos pirofóricos  
Substâncias e misturas susceptíveis de auto-aquecimento  
Substâncias e misturas que, em contacto com a água, libertam gases inflamáveis  
Explosivos  
Sustancias y mezclas extremadamente tóxicas.  
Substâncias e misturas tóxicas  
Substâncias e misturas com toxicidade crónica

Tempo de Estocagem : > 10 a

Temperatura recomendada de armazenagem : < 52 °C

Outras informações sobre a estabilidade de armazenamento : O produto possui uma vida útil indefinida quando armazenado corretamente.

### 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações específicas : Dados não disponíveis

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional.

**Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:**

Nome da substância	Utilização final	Vias de exposição	Possíveis danos para a saúde	Valor
Difluorometano	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	7035 mg/m <sup>3</sup>
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	750 mg/m <sup>3</sup>

**Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:**

Nome da substância	Compartimento Ambiental	Valor
Difluorometano	Água doce	0,142 mg/l
	Utilização/libertação intermitente	1,42 mg/l
	Sedimento de água doce	0,534 mg / kg de

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## HFC-32 Refrigerante

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 14.04.2023
7.7	19.10.2023	1329138-00038	Data da primeira emissão: 27.02.2017

peso seco (d.w.)

### 8.2 Controlo da exposição

#### Medidas de planeamento

Minimizar as concentrações de exposição no local de trabalho.

Se não existir ventilação suficiente, use ventilação de exaustão local.

Se recomendado pela avaliação do potencial de exposição local, use apenas numa área equipada com ventilação de exaustão à prova de explosão.

#### Protecção individual

Protecção ocular/ facial : Vestir o equipamento individual de protecção seguinte:  
Usar óculos protectores resistentes aos produtos químicos.  
Protecção facial  
O equipamento deverá estar de acordo com NP EN 166

Protecção das mãos  
Material : Luvas resistentes ao calor

Observações : O tipo das luvas protectoras contra produtos químicos devem ser seleccionadas de acordo com a concentração e quantidade da substância perigosa e especificamente para o local de trabalho. Aconselha-se acordar com o fabricante das luvas a resistência das luvas protectoras face a produtos químicos para aplicações específicas. Lavar as mãos antes das pausas, e no fim do dia de trabalho. O tempo de penetração não é determinado pelo produto. Mudar de luvas regularmente!

Protecção do corpo e da pele : Vestir o equipamento individual de protecção seguinte:  
Se a avaliação demonstrar que existe risco de atmosferas explosivas ou combustão, use vestuário de protecção antiestático retardador de chamas.

Protecção respiratória : Se a ventilação de exaustão local adequada não estiver disponível ou a avaliação da exposição demonstrar exposições fora das diretrizes recomendadas, use protecção respiratória.  
O equipamento deverá estar de acordo com NP EN 14387

Filtro tipo : Sob a forma de gás orgânico e vapor de baixo ponto de ebulição (AX)

Medidas de protecção : Usar luvas de protecção contra o frio/ escudo facial/ protecção ocular.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Gás liquefeito



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## HFC-32 Refrigerante

Versão 7.7      Data de revisão: 19.10.2023      Número SDS: 1329138-00038      Data de última emissão: 14.04.2023  
Data da primeira emissão: 27.02.2017

---

Cor : incolor

Odor : suave, similar a éter

Limiar olfativo : Dados não disponíveis

Ponto de fusão/ponto de congelação : -136 °C

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição : -51,6 °C

Inflamabilidade (sólido, gás) : Inflamável

Limite superior de explosão / Limite de inflamabilidade superior : Limite de inflamabilidade superior 33 %(V)  
Método: ASTM E681

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade inferior : Limite de inflamabilidade inferior 13 %(V)  
Método: ASTM E681

Ponto de inflamação : Não aplicável

Temperatura de auto-ignição : 530 °C

Temperatura de decomposição : Dados não disponíveis

pH : Dados não disponíveis

Viscosidade  
Viscosidade, cinemático : Não aplicável

Solubilidade(s)  
Hidrossolubilidade : 1,68 g/l (25 °C)

Coeficiente de partição: n-octanol/água : log Pow: 0,21 (25 °C)

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## HFC-32 Refrigerante

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 14.04.2023
7.7	19.10.2023	1329138-00038	Data da primeira emissão: 27.02.2017

---

Pressão de vapor : 17.010 hPa (25 °C)

Densidade relativa : 0,96 (25 °C)

Densidade : 0,0023 g/cm<sup>3</sup> (0 °C)

0,0021 g/cm<sup>3</sup> (25 °C)

Densidade relativa do vapor : 1,82  
(Ar = 1.0)

Caraterísticas da partícula  
Tamanho da partícula : Não aplicável

### 9.2 Outras informações

Explosivos : Não explosivo

Propriedades comburentes : A substância ou a mistura não está classificada como oxidante.

Auto-ignição : A substância ou a mistura não está classificada como pirofórico.

Taxa de evaporação : > 1  
(CCL4=1.0)

---

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Não classificado como uma reactividade perigosa.

### 10.2 Estabilidade química

Estável se utilizado como indicado. Seguir indicação de precaução e evitar materiais e condições incompatíveis.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Os vapores podem formar uma mistura inflamável com o ar.  
Pode reagir com agentes oxidantes fortes.  
Gás inflamável.

### 10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Calor, chamas e faíscas.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## HFC-32 Refrigerante

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 14.04.2023
7.7	19.10.2023	1329138-00038	Data da primeira emissão: 27.02.2017

---

### 10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Oxidantes

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhuns produtos de decomposição conhecidos.

---

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Informações sobre vias de exposição prováveis : Inalação  
Contacto com a pele  
Contacto ocular

#### Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Componentes:

##### **Difluorometano:**

Toxicidade aguda por via oral : Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade oral aguda

Toxicidade aguda por via inalatória : CL50 (Ratazana): > 520000 ppm  
Duração da exposição: 4 h  
Atmosfera de ensaio: gás  
Método: Directrizes do Teste OECD 403

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

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

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

Toxicidade aguda por via cutânea : Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda por via dérmica

#### **Corrosão/irritação cutânea**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## HFC-32 Refrigerante

Versão 7.7      Data de revisão: 19.10.2023      Número SDS: 1329138-00038      Data de última emissão: 14.04.2023  
Data da primeira emissão: 27.02.2017

---

### Componentes:

#### **Difluorometano:**

Resultado : Não provoca irritação da pele

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Componentes:

#### **Difluorometano:**

Resultado : Não irrita os olhos

#### **Sensibilização respiratória ou cutânea**

##### **Sensibilização da pele**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

##### **Sensibilização respiratória**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Componentes:

#### **Difluorometano:**

Vias de exposição : Contacto com a pele  
Resultado : negativo

Vias de exposição : Inalação  
Resultado : negativo

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Componentes:

#### **Difluorometano:**

Genotoxicidade in vitro : Tipo de Teste: Ensaio de mutação reversa bacteriana (AMES)  
Método: Directrizes do Teste OECD 471  
Resultado: negativo

Tipo de Teste: Teste de aberação cromática in vitro  
Método: Directrizes do Teste OECD 473  
Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipo de Teste: Teste de micronúcleos de eritrócitos de mamíferos (teste citogenético in vivo)  
Espécie: Rato  
Via de aplicação: inalação (gás)  
Método: Directrizes do Teste OECD 474  
Resultado: negativo

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação : Peso da prova não suporta a classificação como um mutagénio de células germinais.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## HFC-32 Refrigerante

Versão 7.7      Data de revisão: 19.10.2023      Número SDS: 1329138-00038      Data de última emissão: 14.04.2023  
Data da primeira emissão: 27.02.2017

---

### **Carcinogenicidade**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Componentes:**

#### **Difluorometano:**

Carcinogenicidade - Avaliação : A suficiência de prova não suporta uma classificação de cancerígeno

### **Toxicidade reprodutiva**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Componentes:**

#### **Difluorometano:**

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

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Tipo de Teste: Estudo de toxicidade de dose repetida combinada com o teste de triagem de toxidade para desenvolvimento/reprodução  
Espécie: Ratazana  
Via de aplicação: inalação (gás)  
Método: Directrizes do Teste OECD 414  
Resultado: negativo

Tipo de Teste: Estudo de toxicidade de dose repetida combinada com o teste de triagem de toxidade para desenvolvimento/reprodução  
Espécie: Coelho  
Via de aplicação: inalação (gás)  
Método: Directrizes do Teste OECD 414  
Resultado: negativo

Toxicidade reprodutiva - Avaliação : A suficiência de prova não suporta uma classificação de toxicidade reprodutiva

### **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Componentes:**

#### **Difluorometano:**

Vias de exposição : inalação (gás)  
Avaliação : Nenhum efeito significativo de saúde observado nos animais em concentrações de 20000 ppmV/4h ou menos

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## HFC-32 Refrigerante

Versão 7.7      Data de revisão: 19.10.2023      Número SDS: 1329138-00038      Data de última emissão: 14.04.2023  
Data da primeira emissão: 27.02.2017

---

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Componentes:

##### Difluorometano:

Vias de exposição : inalação (gás)  
Avaliação : nenhuns efeitos significativos para a saúde observados sobre os animais em concentrações de 250 ppmV/6h/d ou menos.

### Toxicidade por dose repetida

#### Componentes:

##### Difluorometano:

Espécie : Ratazana, macho e fêmea  
NOAEL : 49100 ppm  
LOAEL : > 49100 ppm  
Via de aplicação : inalação (gás)  
Duração da exposição : 13 Sems.  
Método : Directrizes do Teste OECD 413

### Toxicidade por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Componentes:

##### Difluorometano:

Nenhuma classificação de toxicidade de aspiração

## 11.2 Informações sobre outros perigos

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

#### Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

---

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

#### Componentes:

##### Difluorometano:

Toxicidade em peixes : CL50 (Peixe): 1.507 mg/l  
Duração da exposição: 96 h

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## HFC-32 Refrigerante

Versão 7.7      Data de revisão: 19.10.2023      Número SDS: 1329138-00038      Data de última emissão: 14.04.2023  
Data da primeira emissão: 27.02.2017

---

Método: ECOSAR (Relação da Actividade de Estrutura Ecológica)

Toxicidade em dáfias e outros invertebrados aquáticos : CE50 (Daphnia (Dáfia)): 652 mg/l  
Duração da exposição: 48 h  
Método: ECOSAR (Relação da Actividade de Estrutura Ecológica)

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas : CE50 (algas verdes): 142 mg/l  
Duração da exposição: 96 h  
Método: ECOSAR (Relação da Actividade de Estrutura Ecológica)

### 12.2 Persistência e degradabilidade

#### Componentes:

##### **Difluorometano:**

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.  
Método: Directrizes do Teste OECD 301D

### 12.3 Potencial de bioacumulação

#### Produto:

Bioacumulação : Observações: A bio-acumulação é improvável.

#### Componentes:

##### **Difluorometano:**

Coefficiente de partição: n-octanol/água : log Pow: 0,714

### 12.4 Mobilidade no solo

#### Produto:

Distribuição por compartimentos ambientais : Koc: 1,52

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

#### Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## HFC-32 Refrigerante

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 14.04.2023
7.7	19.10.2023	1329138-00038	Data da primeira emissão: 27.02.2017

---

como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

### 12.7 Outros efeitos adversos

#### Potencial de aquecimento global

Regulamento (UE) n.º 517/2014 relativo aos gases fluorados com efeito de estufa

#### Produto:

100 anos de possível aquecimento global: 675

---

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

- Produto : Eliminar de acordo com os regulamentos locais. De acordo com o Catálogo Europeu dos Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são específicos ao produto, mas específicos à aplicação. Os códigos dos resíduos devem ser atribuídos pelo usuário, de preferência em discussão com as autoridades responsáveis pela destruição dos resíduos.
- Embalagens contaminadas : Os contentores vazios devem ser levados para um local aprovado para a manipulação de resíduos para a reciclagem ou a destruição. Recipientes pressurizados vazios devem ser devolvidos ao fornecedor. Recipientes vazios retêm resíduos e podem ser perigosos. Não pressurizar, cortar, soldar, perfurar ou expor estes recipientes ao calor, chamas, faíscas ou outras fontes de ignição. Podem explodir e causar ferimentos e/ou morte. Se não especificado de outra forma: Eliminar como produto não utilizado.
- 

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1 Número ONU ou número de ID

- ADN : UN 3252
- ADR : UN 3252
- RID : UN 3252
- IMDG : UN 3252
- IATA (Navio de carga) : UN 3252
- IATA (Passageiro) : UN 3252
-



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## HFC-32 Refrigerante

Versão 7.7      Data de revisão: 19.10.2023      Número SDS: 1329138-00038      Data de última emissão: 14.04.2023  
Data da primeira emissão: 27.02.2017

---

Não permitido para o transporte

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

**ADN** : GÁS REFRIGERANTE R 32  
**ADR** : GÁS REFRIGERANTE R 32  
**RID** : GÁS REFRIGERANTE R 32  
**IMDG** : REFRIGERANT GAS R 32  
**IATA (Navio de carga)** : Refrigerant gas R 32  
**IATA (Passageiro)** : Refrigerant gas R 32  
Não permitido para o transporte

### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

	Classe	Riscos subsidiários
<b>ADN</b>	: 2	2.1
<b>ADR</b>	: 2	2.1
<b>RID</b>	: 2	2.1, (13)
<b>IMDG</b>	: 2.1	
<b>IATA (Navio de carga)</b>	: 2.1	
<b>IATA (Passageiro)</b>	: Não permitido para o transporte	

### 14.4 Grupo de embalagem

**ADN**  
Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação  
Código de classificação : 2F  
Número de identificação de perigo : 23  
Rótulos : 2.1

**ADR**  
Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação  
Código de classificação : 2F  
Número de identificação de perigo : 23  
Rótulos : 2.1  
Código de restrição de utilização do túnel : (B/D)

**RID**  
Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação  
Código de classificação : 2F  
Número de identificação de perigo : 23  
Rótulos : 2.1 ((13))

**IMDG**  
Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação  
Rótulos : 2.1

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## HFC-32 Refrigerante

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 14.04.2023
7.7	19.10.2023	1329138-00038	Data da primeira emissão: 27.02.2017

EmS Código : F-D, S-U

**IATA (Navio de carga)**  
Instruções de embalagem (aeronave de carga) : 200  
Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação  
Rótulos : Flammable Gas

**IATA (Passageiro)** : Não permitido para o transporte

### 14.5 Perigos para o ambiente

**ADN**  
Perigoso para o Ambiente : não

**ADR**  
Perigoso para o Ambiente : não

**RID**  
Perigoso para o Ambiente : não

**IMDG**  
Poluente marinho : não

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

A(s) classificação(ões) de transporte fornecida(s) aqui são apenas para fins informativos, e baseadas unicamente nas propriedades do material não embalado conforme descrito nesta Ficha de Dados de Segurança. As classificações de transporte podem variar de acordo com o modo de transporte, tamanho das embalagens e variações nas regulamentações regionais ou nacionais.

### 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Observações : Não aplicável ao produto tal como fornecido.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos (Anexo XVII) : Condições de limitação para as seguintes entradas devem ser consideradas:  
Número na lista 40

A(s) substância(s) ou mistura(s) são aqui enumeradas de acordo com a sua aparência no regulamento, independentemente da sua utilização/fim ou das condições da restrição. Consultar as condições do regulamento correspondente para determinar se uma entrada é ou não aplicável à colocação no mercado.

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59). : Não aplicável

Regulamentação (EC) No 1005/2009 sobre substâncias : Não aplicável

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## HFC-32 Refrigerante

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 14.04.2023
7.7	19.10.2023	1329138-00038	Data da primeira emissão: 27.02.2017

que empobrecem a camada de ozônio

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (reformulação) : Não aplicável

Regulamentação (EC) No 649/2012 do Parlamento europeu e o Conselho sobre a importação e exportação de produtos químicos perigosos : Não aplicável

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização (Anexo XIV) : Não aplicável

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

P2	GASES INFLAMÁVEIS	Quantidade 1 10 t	Quantidade 2 50 t
----	-------------------	----------------------	----------------------

### Outro regulamentação:

Tenha a atenção à Directiva 94/33/EC relativa à protecção de jovens no trabalho ou regulamentos nacionais mais rigorosos, quando aplicável.

### 15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação química de Segurança foi executada para esta substância.

## SECÇÃO 16: Outras informações

Outras informações : Chemours™ e o logotipo Chemours são marcas comerciais da The Chemours Company.  
Antes de utilizar, leia a informação de segurança da Chemours.  
Para obter informações suplementares, contacte a agência local da Chemours ou os distribuidores da Chemours.  
  
Os itens onde foram feitas alterações à versão anterior são destacados no corpo deste documento por duas linhas verticais.

### Texto completo das outras siglas

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; 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

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## HFC-32 Refrigerante

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 14.04.2023
7.7	19.10.2023	1329138-00038	Data da primeira emissão: 27.02.2017

ada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; 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 para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico; 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; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

### Informações adicionais

Fontes dos principais dados : Dados técnicos internos, dados de matéria-prima SDSs, resultados da pesquisa da OCDE e Chem Portal e Agência Europeia de Produtos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

A informação fornecida nesta Ficha de Dados de Segurança é a correcta, para o melhor do nosso conhecimento, informação e crença na data da sua publicação. A informação destina-se apenas como orientação para manusear, usar, processar, armazenar, transportar, eliminar e publicar e não deve ser considerada como uma garantia ou especificação de qualquer tipo de qualidade. A informação fornecida refere-se apenas ao material específico identificado no topo deste SDS e pode não ser válida, quando o material do SDS é usado em combinação com outros materiais, ou em qualquer processo, excepto se especificado no texto. Os utilizadores dos materiais devem analisar as informações e recomendações no contexto específico em termos da forma pretendida de manuseio, uso, processamento e armazenamento, incluindo uma avaliação da adequação do material SDS no produto final do utilizador, se aplicável.

PT / PT