

Freon™ 22 (R-22) Fluido Refrigerante

Versão 9.0 Data da revisão: 25.03.2022 Número da FISPQ: 1329748-00044 Data da última edição: 20.04.2021
Data da primeira emissão: 27.02.2017

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : Freon™ 22 (R-22) Fluido Refrigerante

SDS-Identcode : 130000024323

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 uso industrial.

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Gases sob pressão : gás liquefeito

Perigoso à camada de ozônio. : Categoria 1

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.
H420 Provoca danos à saúde pública e ao meio ambiente pela destruição da camada de ozônio.

Frases de precaução : **Armazenamento:**

Freon™ 22 (R-22) Fluido Refrigerante

Versão 9.0 Data da revisão: 25.03.2022 Número da FISPQ: 1329748-00044 Data da última edição: 20.04.2021
Data da primeira emissão: 27.02.2017

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

Disposição:

P502 Solicitar ao fabricante e fornecedor informações relativas à recuperação e reciclagem.

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 : Substância
Nome da substância : Clorodifluormetano
Nº CAS : 75-45-6

Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
Clorodifluormetano	75-45-6	Gases sob pressão, gás liquefeito Perigoso à camada de ozônio., Categoria 1	>= 99,8 -<= 100

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 poten-

Freon™ 22 (R-22) Fluido Refrigerante

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: 20.04.2021
9.0	25.03.2022	1329748-00044	Data da primeira emissão: 27.02.2017

- cial.
- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados : Pode causar arritmia cardíaca.
A inalação de alta concentração pode causar Efeitos anestésicos
Vertigem
confusão
Sensação de desmaio iminente
Sonolência
Inconsciência
Atividade cardíaca irregular
desmaio
Debilidade
Descoordenação
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 : Nenhuma precaução especial é necessária para atendentes 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 : Desconhecem-se produtos de combustão perigosos
- 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.

Freon™ 22 (R-22) Fluido Refrigerante

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: 20.04.2021
9.0	25.03.2022	1329748-00044	Data da primeira emissão: 27.02.2017

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal para áreas de segurança.
Evitar o contato do líquido vazando com a pele (perigo de 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.
Use uma válvula ou filtro anti-retorno na linha de descarga, para evitar o risco de refluxo para o cilindro.
Evitar o fluxo de retorno para o recipiente de gás.
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.

Freon™ 22 (R-22) Fluido Refrigerante

Versão 9.0 Data da revisão: 25.03.2022 Número da FISPQ: 1329748-00044 Data da última edição: 20.04.2021
Data da primeira emissão: 27.02.2017

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.

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.

Freon™ 22 (R-22) Fluido Refrigerante

Versão 9.0 Data da revisão: 25.03.2022 Número da FISPQ: 1329748-00044 Data da última edição: 20.04.2021
Data da primeira emissão: 27.02.2017

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Con- centração per- mitida	Base
Clorodifluormetano	75-45-6	LT	780 ppm 2.730 mg/m ³	BR OEL
	Informações complementares: Grau de insalubridade: mínimo			
		TWA	1.000 ppm	ACGIH

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

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

Freon™ 22 (R-22) Fluido Refrigerante

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: 20.04.2021
9.0	25.03.2022	1329748-00044	Data da primeira emissão: 27.02.2017

Cor	:	incolor
Odor	:	inodoro, suave, doce
Limite de Odor	:	dados não disponíveis
pH	:	dados não disponíveis
Ponto de fusão/congelamento	:	-160 °C
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	:	-40,8 °C (1.013 hPa)
Ponto de inflamação	:	Não aplicável
Taxa de evaporação	:	> 1 (CCL4=1.0)
Inflamabilidade (sólido, gás)	:	Não entra em combustão
Auto-ignição	:	A substância ou mistura não está classificada como pirofórica.
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	:	9.135 hPa (20 °C)
Densidade relativa do vapor	:	3
Densidade relativa	:	1,19 (25 °C)
Densidade	:	1,191 g/cm ³ (25 °C) (estado líquido)
Solubilidade Solubilidade em água	:	2,6 g/l (25 °C)
Coeficiente de partição (n-octanol/água)	:	log Pow: 0,053 (25 °C)
Temperatura de autoignição	:	632 - 635 °C
Temperatura de decom-	:	632 °C

Freon™ 22 (R-22) Fluido Refrigerante

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: 20.04.2021
9.0	25.03.2022	1329748-00044	Data da primeira emissão: 27.02.2017

posição

Viscosidade

Viscosidade, dinâmica : 0,22 mPa.s (10 °C)

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

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

Freon™ 22 (R-22) Fluido Refrigerante

Versão 9.0 Data da revisão: 25.03.2022 Número da FISPQ: 1329748-00044 Data da última edição: 20.04.2021
Data da primeira emissão: 27.02.2017

Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Clorodifluormetano:

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 150000 ppm
Duração da exposição: 4 h
Atmosfera de teste: gás
Método: Parecer técnico

Concentração sem efeitos desfavoráveis observados (Cão):
25000 ppm
Atmosfera de teste: gás

Concentração com mínimos efeitos desfavoráveis observados
(Cão): 50000 ppm
Atmosfera de teste: gás

Limite de sensibilização cardíaca (Cão): 175.000 mg/m³
Atmosfera de teste: gás

Corrosão/irritação à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Clorodifluormetano:

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

Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de
mamíferos in vitro
Método: Diretriz de Teste de OECD 476
Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo em eritrócitos de
mamíferos (teste citogenético in vivo)
Espécie: Rato

Freon™ 22 (R-22) Fluido Refrigerante

Versão 9.0 Data da revisão: 25.03.2022 Número da FISPQ: 1329748-00044 Data da última edição: 20.04.2021
Data da primeira emissão: 27.02.2017

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.

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Clorodifluormetano:

Espécie : Rato
Via de aplicação : inalação (gás)
Duração da exposição : 581 dias
Resultado : negativo
Observações : O mecanismo ou modo de ação não é relevante para seres humanos.

Carcinogenicidade - Avaliação : A relevância da evidência não corrobora a classificação de cancerígeno

Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Clorodifluormetano:

Efeitos na fertilidade : Espécie: Rato
Via de aplicação: Inalação
Resultado: negativo

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Tipos de testes: Estudo de toxicidade durante o pré-natal (teratogenicidade)
Espécie: Rato
Via de aplicação: Inalação
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.

Componentes:

Clorodifluormetano:

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

Freon™ 22 (R-22) Fluido Refrigerante

Versão 9.0 Data da revisão: 25.03.2022 Número da FISPQ: 1329748-00044 Data da última edição: 20.04.2021
Data da primeira emissão: 27.02.2017

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Clorodifluormetano:

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:

Clorodifluormetano:

Espécie : Rato, masculino e feminino
NOAEL : 10000 ppm
LOAEL : 50000 ppm
Via de aplicação : inalação (gás)
Duração da exposição : 581 d

Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Componentes:

Clorodifluormetano:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Danio rerio (peixe-zebra)): 777 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Método: Diretriz de Teste de OECD 203

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 433 mg/l
Duração da exposição: 48 h
Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : CE50 (algas): 377,6 mg/l
Duração da exposição: 72 h
Método: ECOSAR (Relações de Atividades de Estrutura Ecológica)

Persistência e degradabilidade

Componentes:

Clorodifluormetano:

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

Freon™ 22 (R-22) Fluido Refrigerante

Versão 9.0 Data da revisão: 25.03.2022 Número da FISPQ: 1329748-00044 Data da última edição: 20.04.2021
Data da primeira emissão: 27.02.2017

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Clorodifluormetano:

Coefficiente de partição (n-octanol/água) : log Pow: 1,13 (25 °C)

Mobilidade no solo

dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

Componentes:

Clorodifluormetano:

Potencial para redução do ozônio : 0,055
Quando uma faixa de ODPs for indicada, o valor mais alto será usado para este Protocolo. Os ODPs relacionados como um valor único foram determinados a partir de cálculos baseados em medições de laboratório. Os relacionados como uma faixa são baseados em estimativas e são menos precisos. A faixa pertence a um grupo isomérico. O valor superior é o estimativo do ODP do isômero com o ODP mais alto e o valor inferior é a estimativa do ODP do isômero com o ODP mais baixo.
Regulamentação: UNEP - Livroto para o Protocolo de Montreal de Substâncias destruidoras da camada de ozônio (Atualização: 2016-11-23)
Grupo: Anexo C - Grupo I: HCFCs (consumo e produção)

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 1018

Freon™ 22 (R-22) Fluido Refrigerante

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: 20.04.2021
9.0	25.03.2022	1329748-00044	Data da primeira emissão: 27.02.2017

Nome apropriado para embarque : REFRIGERANT GAS R 22
Classe de risco : 2.2
Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação
Rótulos : 2.2

IATA-DGR

Nº UN/ID : UN 1018
Nome apropriado para embarque : Refrigerant gas R 22
Classe de risco : 2.2
Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação
Rótulos : Non-flammable, non-toxic Gas
Instruções de embalagem (aeronave de carga) : 200
Instruções de embalagem (aeronave de passageiro) : 200

Código-IMDG

Número ONU : UN 1018
Nome apropriado para embarque : REFRIGERANT GAS R 22
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 1018
Nome apropriado para embarque : GÁS REFRIGERANTE R 22
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 : Não aplicável

Freon™ 22 (R-22) Fluido Refrigerante

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: 20.04.2021
9.0	25.03.2022	1329748-00044	Data da primeira emissão: 27.02.2017

Polícia Federal

||| Protocolo de Montreal : Clorodifluormetano

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

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/>

Itens nos quais mudanças foram feitas em comparação à versão anterior são destacados no corpo deste documento por duas linhas verticais.

Texto completo de outras abreviações

ACGIH : Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA
BR OEL : Brasil. NR 15 - Atividades e operações insalubres

ACGIH / TWA : média de 8 horas, ponderada de tempo
BR OEL / LT : Até 48 horas/semana

AIIC - 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 -

Freon™ 22 (R-22) Fluido Refrigerante

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: 20.04.2021
9.0	25.03.2022	1329748-00044	Data da primeira emissão: 27.02.2017

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; TECl - Inventário de Químicos Existente na 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