

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 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 – 10° 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 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

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

N° 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 imediatamen-

te 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 artifici-

al.

Chamar imediatamente um médico.

Em caso de contato com a

pele

Descongele com água morna as áreas afetadas. Não esfre-

gue 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 rítimo 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 ex-

tinção

Não aplicável

Não entra em combustão

Agentes de extinção inade-

quados

Não aplicável

Não entra em combustão

Perigos específicos no com-

bate 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 com-

bustão

Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

Métodos específicos de ex-

tinção

incêndio.

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 áea de incêndio se

for seguro fazer isso.

Abandone a área.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a

Usar equipamento de respiração autônomo para combate a

incêndios, se necessário.

Usar equipamento de proteção individual.



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 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.

Arejar a área Seguir indica

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 con-

tenção 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 referen-

tes 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 válvu-

la 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 exosição no local de trabalho

Use luvas de proteção contra o frio/ proteção facial/ proteção

ocular.

Tampas da válvula de proteção e tomadas rosqueadas da valvula de saida 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 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

> 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 des 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 naci-

onais.

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 arma-

zenamento

O produto tem uma vida útil indefinida quando armazenado

corretamente.



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 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 / Concentração permitida	Base		
Clorodifluormetano	75-45-6	LT	780 ppm 2.730 mg/m ³	BR OEL		
	Informações	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 ebu-

lição

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 quimícos.

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 ebuli-

ção

-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 inflama-

bilidade 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/cm³ (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 de-

composição

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 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

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 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

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 mu-

tag}enico 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 desenvolvi-

mento 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 significante observado em animais a

concentrações de 20.000 ppmV/4h ou menor



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

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 significante 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 50000 ppm LOAEL 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:

cos.

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 aquáti-

Duração da exposição: 48 h

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Toxicidade para as al-CE50 (algas): 377,6 mg/l Duração da exposição: 72 h gas/plantas aquáticas

Método: ECOSAR (Relações de Atividades de Estrutura Eco-

: CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 433 mg/l

lógica)

Persistência e degradabilidade

Componentes:

Clorodifluormetano:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Método: Diretriz de Teste de OECD 301D



Freon™ 22 (R-22) Fluido Refrigerante

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

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Clorodifluormetano:

Coeficiente de partição (n- : log Pow: 1,13 (25 °C)

octanol/água)

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 - Livreto para o Protocolo de Montreal de Substâncias destruidoras da camada de ozônio (Atu-

alização: 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 recic-

lagem 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

REFRIGERANT GAS R 22

Nome apropriado para em-

barque

Classe de risco : 2.2

Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação

Rótulos : 2.2

IATA-DGR

N° UN/ID : UN 1018

Nome apropriado para em- : Refrigerant gas R 22

barque

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 em- : REFRIGERANT GAS R 22

barque

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 em- : GÁS REFRIGERANTE R 22

barque

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 Huma- : Não aplicável

nos - (LINACH)

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

Policia 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 suplemantares contactar a agência loca de

Chemours ou os distribuidores de Chemours.

Informações complementares

Origens das informaçõeschave 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

Nivel 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 Concelho 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 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 específicado 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