

Versão 1.2 Data de revisão 01.08.2011 FISPQ Número 300000000004 Data de Impressão 17.03.2012

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : Argon (Argônio)

Fórmula química : Ar

Descrição de Uso do Produto : Industrial Geral

Fabricante/Importador/Distribu

idor

: AIR PRODUCTS BRASIL LTDA

Rua Hidrogenio 3076

Camacari BA 42800-000

Telefone : 0800-111-600

Número de telefone de : 0800-190-900 emergência (24h) +55 11 4791 8805

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

GHS Classificação de Substâncias

Gases sob pressão - Gás comprimido.

Elementos de Rótulos

Pictogramas/símbolos de perigo

Cilindro de gás

Palavra de advertência: Atenção

Declarações de risco:

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

Declarações precautórias:

Armazenamento : P403:Armazenar em local bem ventilado.

Outros perigos que não resultam em classificação

Gás sob pressão alta.

Pode causar sufocação rápida.

Pode ser necesário um aparelho de respiração autónoma (contem cilindro de ar).

Air Products Brasil Ltda. Argon (Argônio)

Versão 1.2 Número na MSDS 30000000004

Data de revisão 01.08.2011 Data de Impressão 17.03.2012

Efeitos Ambientais

Não prejudicial.

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Componentes	CAS Número	Concentração (Percentagem de
		volume)
Argon	7440-37-1	100 %

A concentração é nominal. Para conhecer a composição exata do produto, consulte as especificações técnicas da Air Products.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral : Retirar a vítima da área contaminada utilizando oequipamento de respiração

autónoma. Manter a vítima quente e em repouso. Chamar o médico. Aplicar

arespiração artificial se a vítima parar de respirar

Contacto com os olhos : Não aplicável.

Contacto com a pele : Não aplicável.

Ingestão : A ingestão não é considerada como uma via potencial de exposição.

Inalação : Levar para o ar fresco. Se a respiração parar ou tornar-se trabalhosa, ministrar

respiração assistida. Pode ser indicado o uso de oxigênio suplementar. Se o coração parar, pessoal treinado deve dar início à ressuscitação cardiopulmonar

imediatamente. Caso tenha dificuldade em respirar, dar-lhe oxigénio.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tar dios

Sintomas : A exposição a atmosferas com deficiência de oxigénio pode causar os seguintes

sintomas: Vertigem. Salivação. Náusea. Vómitos. Perda de mobilidade /

consciência.

Indicação de qualquer necessidade de atenção médi ca imediata e tratamento especial

Dados não disponíveis.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios adequados de extinção : Podem ser usados todos os meios de extinção conhecidos.

Perigos específicos : Pela exposição a calor ou chama intensa, a cilindro pode purgar e/ou rebentar

violentamente. O produto é não-inflamável e não auxilia combustão. Afastar-Se do recipiente e arrefecer com água a partir de uma de posição segura. Guardar

os contentores e os arredores frescos com água pulvérizada.

2/8

Air Products Brasil Ltda. Argon (Argônio)

Versão 1.2 Número na MSDS 300000000004 Data de revisão 01.08.2011 Data de Impressão 17.03.2012

Equipamento de protecção especial para bombeiros

: Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se necessário.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAM ENTO

Precauções Pessoais : Gás ou vapor mais pesado que o ar. Pode acumular-se em espaços confinados,

em especial ao nível ou abaixo do solo Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Utilizar equipamento de respiração autónoma de pressão positiva quando entrar na área a não ser quese comprove que a atmosfera é respirável

Controlar o teor de oxigénio. Arejar a área.

: Não descarregar em locais onde sua acumulação possa ser perigosa Prevenir Precauções ambientais

dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim.

Métodos de limpeza : Arejar a área.

Informação adicional : Se possível eliminar a fuga do produto. Aumentar a ventilação da área de

> escapamento e controlar o nível de oxigénio. Se houver fuga na cilindro ou na válvula da cilindro telefonar para o número de telefone de emergência de Air Products. Se a fuga se situa na instalação do cliente, fechar a válvula da cilindro

e de forma segura despressurizar o sistema antes de iniciar a reparação.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Proteger cilindros de danos físicos; não arrastar, rolar, deslizar nem deixar cair. Não permitir que a temperatura de armazenagem exceda 50°C (123°F). Somente pessoas devidamente orientadas e experientes devem manusear gases comprimidos/líquidos criogênicos. Antes de usar o produto confirme a sua identidade lendo a etiqueta. Conhecer e comprender as propiedades e os riscos do produto antes de o usar. Se existirem dúvidas relativas aos procedimentos de utilização de um gás em particular, contactar o fornecedor. Não remover ou deformar as etiquetas que identificacam o conteúdo das cilindros. Para deslocação de cilindros, mesmo curtas distâncias, usar os carrinhos próprios destinados ao transporte das mesmas. Não retirar a proteção da válvula áte que a cilindro esteja segura contra a parede, mesa laboratorial ou no suporte de cilindros respectivo. Usar a chave apropriada para remover tampões apertados forte demais ou enferrujados. Antes de fazer a ligação da cilindro ao sistema verificar a identidade do gás, indicadores de pressão e compatibilidade de materiais. Antes de ligar o recipiente para o uso, assegurar-se que existe um sistema de protecção anti-retorno a esse recipiente. Assegurar que todo o sistema é compatível com as pressões de serviço e com os materiais de construção. Assegurar que todo o sistema foi verificado quanto a fugas antes de ser usado. Usar equipamento de regulação de pressão apropriado em todos os sistemas cuja pressão de trabalho é inferior à da cilindro. Nunca introduzir nenhum objecto (por exemplo chave inglesa, chave de fenda, elevador, etc.) nos selos da válvula. Ao fazê-lo poderá estragar a válvula causando fuga do produto pela mesma. Abrir a válvula lentamente. Se o utilizador detectar qualquer dificuldade ao trabalhar com a válvula da cilindro deve suspender a operação e contactar o fornecedor. Fechar válvula de recipiente depois de cada uso e quando está vazio, mesmo que ainda esteja ligado ao equipamento. Nunca tentar reparar ou modificar as válvulas ou mecanismos de proteção. As válvulas avariadas devem ser imediatamente comunicadas ao fornecedor. Fechar a válvula depois de cada utilização e quando a cilindro se encontra vazia. Repor os tampões das válvulas logo que a cilindro seja desligada do equipamento. Não submeter as cilindros a choques mecânicos anormais que possam causar dano às válvulas ou ao equipamento de proteção. Nunca tentar suspender a cilindro pelo dispositivo protector da válvula. Não usar as cilindros como rolos, suportes, ou para qualquer outro objectivo que não seja o correcto. Nunca acender um arco

Air Products Brasil Ltda. Argon (Argônio)

Versão 1.2 Data de revisão 01.08.2011 Número na MSDS 300000000004 Data de Impressão 17.03.2012

sobre uma cilindro de gás comprimido nem permitir que a cilindro faça parte de um arco elétrico. Não fumar enquanto manusear o produto ou cilindros. Nunca comprimir outra vez o gás ou a mistura de gases sem antes consultar o fornecedor. Nunca tentar transferir gases de uma cilindro/recipiente para outro. Usar dispositivo anti retorno na tubagem. Quando da devolução da cilindro colocar tampão na válvula. Nunca usar chama directa ou aquecedores eléctricos para aumentar a pressão na cilindro. As cilindros não podem ser sujeitadas a temperatura acima de 50°C (122°F). Deve-se evitar igualmente períodos prolongados de temperaturas baixas, inferiores a -30°C (-20°F).

Armazenamento

Abra/Feche a válvula lentamente. Feche quando não estiver em uso. Use óculos de protecção. Verifique a Ficha de Dados de Segurança de Produto antes de utilizar. Os recipientes cheios devem ser armazenados de forma a que os mais antigos sejam utilizados primeiro. As cilindros devem ser armazenadas em local especialmente construido para o efeito, bem ventilado e preferencialmente ao ar livre. As cilindros devem ser periódicamente verificadas quanto ao seu estado fisico geral e teste de fugas. Cumprir todos os regulamentos e exigências locais quanto à armazenagem de cilindros. Proteger as cilindros armazenadas ao ar livre contra enferrujamento e intempérie. As cilindros não devem ser armazenadas em condiçõesque podem originar corrosão. As cilindros devem ser armazenadas na posição vertical e fixas para não cair. As válvulas das cilindros devem estar fechadas, e se necessário tamponadas. Os protectores das válvulas devem ser no seu lugar. Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. As cilindros devem ser armazenadas em lugares livres de risco de incêndio e afastadas de fontes de calor e/ou inflamação. As cilindros cheias e vazias devem ser segregados. Não permitir que a temperatura de armazenagem exceda os 50°C. Devolver as cilindros nos prazos pré - estabelecidos.

Precauções técnicas

Os recipientes devem ser segregados na área de armazenagem segundo as suas diferentes categorias (p.ex. inflamável, tóxico, etc.) e conforme a regulamentação local. Manter afastado de matérias combustíveis.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/ PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Controle de Engenharia

Garantir uma ventilação natural ou mecânica para impedir uma atmosfera deficiente em oxigénio (teor em oxigénio abaixo de 19,5%).

Protecção individual

Protecção respiratória : Usar aparelho de respiração autónoma (contém cilindro a de ar) em atmosferas

deficientes em oxigénio ou tubo de ar com pressão positiva e respectiva máscara. Aparelhos de respiração com purificador do ar não garantem proteção adequada. Os utilizadores de aparelhos respiratórios devem receber formação

específica.

Protecção das mãos : Aconselhadas luvas de trabalho para manuseamento de cilindros.

O tempo de resistência à perfuração da(s) luva(s) seleccionada(s) deve ser

superior ao período de utilização previsto.

Protecção dos olhos : Durante o manuseamento de cilindros utilizar óculos de protecção.

Protecção do corpo e da : Durante o manuseamento de cilindros usar sapatos com biqueira de aço.

pele

Métodos de : Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas.

4/8
Air Products Brasil Ltda.
Argon (Argônio)

Versão 1.2 Data de revisão 01.08.2011 Número na MSDS 300000000004 Data de Impressão 17.03.2012

Trabalho/Higiene

Observaçãoes : Asfixante simples.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico : Gás comprimido.

Cor : Gás incolor

Odor : Não detectável pelo cheiro.

Peso molecular : 39,95 g/mol

Densidade relativa do vapor : 1,379 (ar = 1)

Pressão de vapor : Nao aplicável.

Densidade : 0,106 lb/ft3 (0,0017 g/cm3) a 70 % (21 %)

Nota: (como o vapor)

volume específico : 9,68 ft3/lb (0,6043 m3/kg) a 70 % (21 %)

Temperatura de ebulição/intervalo

: -302 ℉ (-185,8 ℃)

Temperatura crítica. : -188 ♥ (-122,4 ℃)

Temperatura de fusão/intervalo

: -309 F (-189,3 ℃)

iusau/iiilei vaiu

Solubilidade em água : 0,061 g/l

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Estabilidade química : Estável em condições normais.

Produtos de decomposição

perigosos

: Nenhum(a).

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre efeitos toxicológicos

Rotas prováveis de exposição

Efeitos nos olhos : Sem efeito adverso.

Efeitos na pele : Sem efeito adverso.

5/8
Air Products Brasil Ltda.
Argon (Argônio)

Versão 1.2 Número na MSDS 30000000004
Data de revisão 01.08.2011 Data de Impressão 17.03.2012

Efeitos da inalação : Em altas concentrações pode causar asfixia. A asfixia pode causar

inconsciência sem aviso prévio e de forma tão rápida que impede a vítima de

se proteger.

Efeitos da ingestão : A ingestão não é considerada como uma via potencial de exposição.

Sintomas : A exposição a atmosferas com deficiência de oxigénio pode causar os

seguintes sintomas: Vertigem. Salivação. Náusea. Vómitos. Perda de

mobilidade / consciência.

Toxicidade aguda:

Toxicidade oral aguda : Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

Inalação : Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

Toxicidade dérmica aguda : Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

Corrosão/irritação da pele : Dados não disponíveis.

Dano/irritação ocular séria : Dados não disponíveis.

Sensibilização. : Dados não disponíveis.

Toxicidade ou efeitos crônicos causados por exposição prolongada

Cancerogenicidade : Dados não disponíveis.

Toxicidade reprodutiva : Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

Mutagenicidade de célula

germinativa

: Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

Toxicidade sistêmica em órgão alvo específico (exposição única) : Dados não disponíveis.

Toxicidade sistêmica em órgão

alvo específico (exposição

repetida)

: Dados não disponíveis.

Risco de aspiração : Dados não disponíveis.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos de ecotoxicidade

Toxicidade aquática : Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

Toxicidade para outros : Dados não disponíveis.

6/8
Air Products Brasil Ltda.
Argon (Argônio)

Versão 1.2 Número na MSDS 30000000004
Data de revisão 01.08.2011 Data de Impressão 17.03.2012

organismos

Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade : Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

Mobilidade : Dados não disponíveis.

Bioacumulação : Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

Outras informações

Este produto não tem efeitos ecológicos e toxicológicos conhecidos.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Resíduos de

desperdícios/produto não

utilizado

: Em caso de necessidade contactar o fornecedor para informações Devolver o

produto sem uso nas cilindros originais.

Embalagens contaminadas : Devolver o cilindro ao fornecedor.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

IATA

No. UN/ID : UN1006

Nome de embarque

correcto

: Argon, compressed

Classe ou divisão : 2.2 Etiqueta(s) : 2.2

IMDG

No. UN/ID : UN1006

Nome de embarque : ARGON, COMPRESSED

correcto

Classe ou divisão : 2.2 Etiqueta(s) : 2.2

DOT

No. UN/ID : UN1006

Nome de embarque : Argon, compressed

correcto

Classe ou divisão : 2.2 Etiqueta(s) : 2.2

Informações Adicionais

Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não está separado da cabine de condução. Assegurar que o condutor do veículo conhece os perigos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência. As informações de transporte não têm a finalidade de apresentar todos os dados

Air Products Brasil Ltda.

Argon (Argônio)

Versão 1.2 Data de revisão 01.08.2011 Número na MSDS 300000000004 Data de Impressão 17.03.2012

regulamentares específicos deste material. Para obter informações de transporte completas, contate um representantedo Serviço de Assistência ao Cliente da Air Products.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

País	especificação de	notificação
	regras	
EUA	TSCA	Incluido no Inventário.
EU	EINECS	Incluido no Inventário.
Canadá	DSL	Incluido no Inventário.
Austrália	AICS	Incluido no Inventário.
Japão	ENCS	Incluido no Inventário.
Coréia do Sul	ECL	Incluido no Inventário.
China	SEPA	Incluido no Inventário.
Filipinas	PICCS	Incluido no Inventário.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

categoria NFPA

saúde : 0 Incêndio : 0 reactividade : 0 especial : SA

categoria HMIS

saúde : 0 Inflamabilidade : 0 perigo físico : 3

preparado por : Air Products and Chemicals, Inc. Global EH&S, Departamento de Segurança de

Produto (Product Safety Department)

Telefone : 0800-111-600 Preparação Data : 17.03.2012

Para mais informações consulte a página web da Administração de Produtos:

http://www.airproducts.com/productstewardship/

Air Products Brasil Ltda.

Argon (Argônio)