

Versão 1.5 FISPQ Número 300000003874

Data de revisão 26.10.2020 Data de Impressão 05.03.2022

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da substância ou : ÓXIDO NITROSO

mistura (nome comercial)

Fórmula química : N2O

Principais usos recomendados : Aplicação medicinal

para a substância ou mistura

Nome do : AIR PRODUCTS BRASIL LTDA

Fabricante/Importador/Endere

Av Francisco Matarazzo, 1.400

·

Ed Milano - 11 andar

05001-903 Sao Paul SP

Tel 0800-111600

Telefone para contato : 0800-545-1600

Número de telefone de : 08000-190-900

emergência (24h)

ncia (24h)

Número de Telefone Local de

: 08000-190-900

Emergência

ÇO

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do produto

Não é considerada uma substância perigosa de acordo com o GHS

Elementos apropriados de rotulagem

Versão 1.5

Número na SDS 300000003874

Data de revisão 26.10.2020

Data de Impressão 05.03.2022

Símbolo GHS: Nenhum(a).

Palavra de advertência: Não aplicável.

Frases de perigo:

Não aplicável.

Outros perigos que não resultam em uma classificação

Acelera consideravelmente a combustão.

Manter longe de óleos, gorduras e combustíveis.

Pode reagir violentamente com substâncias combustíveis.

gás liquefeito comprimido

O contato direto com o líquido pode causar congelamento.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Componentes	CAS Número	Concentração
Óxido Nitroso	10024-97-2	100 %

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

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrição das medidas de primeiros socorros

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

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

respiração artificial se a vítima parar de respirar

Contato com os olhos : Obter uma opinião médica.

Contato com a pele Em caso de congelamento, imediatamente contatar um médico.

2/15

AIR PRODUCTS BRASIL LTDA

ÓXIDO NITROSO

Versão 1.5

Número na SDS 30000003874

Data de revisão 26.10.2020 Data de Impressão 05.03.2022

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

Inalação : Mudar para o ar livre. 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, administre oxigênio.

Consultar um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas : Não disponível.

Indicação de qualquer necessidade de atenção médica imediata e tratamento especial

Tratamento : Se exposto ou aflito: procure atenção médica/aconselhamento.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios adequados de extinção : O produto não queima.

Utilize meios apropriados para o fogo circundante.

Perigos específicos da substância ou mistura

Pela exposição a calor ou chama intensa, a cilindro pode purgar e/ou rebentar violentamente. Oxidante. Alimenta fortemente a combustão. Pode reagir violentamente com substâncias combustíveis. Alguns materiais que não são combustíveis no ar podem arder na presença de um oxidante. O gás é mais pesado do que o ar e pode concentrar-se em locais baixos ou deslocar-se ao

longo do solo onde podem existir fontes de ignição.

Afastar-se do recipiente e esfriar com água a partir de uma de posição segura. Se possível eliminar a fuga do produto. Manter os cilindros adjacentes frios regando-os com água abundante áte o fogo ser extinto. A maioria dos cilindros

têm o objetivo de ventilar seus teores quando expostos a temperaturas

Versão 1.5

Data de revisão 26.10.2020

Número na SDS 30000003874

Data de Impressão 05.03.2022

elevadas.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Usar equipamento de respiração autônoma para combate a incêndios, se

necessário.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais : Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Utilizar equipamento de

respiração autônoma de pressão positiva quando entrar na área a não ser que

se comprove que a atmosfera é respirável Arejar a área.

Precauções ao meio ambiente Não descarregar em locais onde sua acumulação possa ser perigosa Prevenir

dispersão ou derramamento interior se for mais seguro assim.

Métodos materiais para a

contenção e limpeza

: Arejar a área.

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

despressurização e monitorizar as concentrações. Se houver fuga na cilindro ou na válvula da cilindro telefonar para o número de telefone de emergência. Se o vazamento for no sistema do cliente, fechar válvula do cilindro, aliviar a pressão

em local seguro e purgar com gás inerte antes de fazer reparações.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Somente pessoas devidamente orientadas e experientes devem manusear gases comprimidos/líquidos criogênicos. Proteger os cilindros de danos físicos; não arrastar, rolar, deslizar nem deixar cair. Não permitir que a temperatura de armazenagem exceda 50° C (123° F). Antes de usar o produto confirme a sua identificação lendo a etiqueta. Conhecer e compreender as propriedades e os riscos do produto antes de o usar. Se existirem dúvidas relativas aos procedimentos de utilização de um gás em particular, contatar o fornecedor. Não remover

Versão 1.5
Data de revisão 26.10.2020

Número na SDS 300000003874

Data de Impressão 05.03.2022

ou deformar as etiquetas que identificam o conteúdo dos cilindros. Para deslocação de cilindros, mesmo em curtas distâncias, usar os carrinhos próprios destinados ao transporte das mesmas. Não retirar a proteção da válvula até que o cilindro esteja seguro 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 do 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 proteção 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 do cilindro. Nunca introduzir nenhum objeto (por exemplo chave inglesa, chave de fenda, elevador, etc.) nos selos da válvula. Ao fazê-lo poderá estragar a válvula causando vazamento do produto pela mesma. Se o utilizador detectar qualquer dificuldade ao trabalhar com a válvula do cilindro deve suspender a operação e contatar 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.

Não usar os cilindros como rolos, suportes, ou para qualquer outro objetivo que não seja o correto. Nunca acender um arco sobre um cilindro de gás comprimido nem permitir que o 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 um cilindro/recipiente para outro. Usar dispositivo anti retorno na tubulação. Quando da devolução do cilindro colocar tampão na válvula. Nunca permitir o contato de óleo, gordura ou outras substâncias inflamáveis com as válvulas ou que contém oxigênio ou outros gases oxidantes. Não usar válvulas de abertura rápida (isto é válvulas macho esférico). Abrir lentamente a válvula para evitar choque de pressão. Nunca pressurizar o sistema inteiro ao mesmo tempo. Usar apenas equipamento limpo para uso com oxigênio e apropriado à pressão do cilindro. Nunca usar chama direta ou aquecedores elétricos para aumentar a pressão no cilindro. Os cilindros não podem ser sujeitos a temperatura acima de 50° C (122° F).

Condições de armazenamento seguro

Abra/Feche a válvula lentamente. Feche quando não estiver em uso. Use óculos de proteção. Verifique a Ficha de Dados de Segurança de Produto antes de utilizar. Utilize um dispositivo de prevenção de reentrada nas

Versão 1.5
Data de revisão 26.10.2020

Número na SDS 300000003874

Data de Impressão 05.03.2022

tubulações. Use somente equipamentos fabricados com materiais compatíveis, classificados para pressão de cilindro. Usar apenas equipamento limpo para uso com oxigênio e apropriado à pressão do cilindro. Os cilindros devem ser armazenados em local especialmente construído para o efeito, bem ventilado e preferencialmente ao ar livre. Os recipientes cheios devem ser armazenados de forma a que os mais antigos sejam utilizados primeiro. Os cilindros devem ser periodicamente verificados quanto ao seu estado físico geral e teste de vazamentos. Cumprir todos os regulamentos e exigências locais quanto à armazenagem de cilindros. Proteger os cilindros armazenados ao ar livre contra enferrujamento e intempérie. Os cilindros não devem ser armazenados em condições que podem originar corrosão. Os cilindros devem ser armazenados na posição vertical e fixos para não cair. As válvulas dos cilindros devem estar fechadas, e se necessário tamponadas. Os protetores das válvulas devem estar no seu lugar. Guardar o recipiente hermeticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Os cilindros devem ser armazenados em locais livres de risco de incêndio e afastados de fontes de calor e/ou inflamação. Os cilindros cheios e vazios devem ser segregados. Não permitir que a temperatura de armazenagem exceda os 50° C. Colocar placa de identificação de: "É proibido fumar ou de chama aberta" nas áreas de armazenagem. Devolver as cilindros nos prazos pré - estabelecidos. Áreas de armazenamento inflamáveis devem ser separadas a partir do oxigênio e outros oxidantes a uma distância mínima de 6,1 metros, ou por uma barreira de material não combustível, pelo menos à 1,5 metros de altura, com uma classificação de resistência ao fogo de pelo menos meia hora.

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.

8. CONTROLE DA EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Controle de Engenharia

Assegurar ventilação adequada.

Proteção individual

Proteção respiratória

: Dispor de equipamento de respiração autônoma de pressão positiva, pronto a

Versão 1.5

Número na SDS 30000003874

Data de revisão 26.10.2020 Data de Impressão 05.03.2022

usar em caso de necessidade. Os utilizadores de aparelhos respiratórios devem

receber formação específica.

Proteção das mãos : Usar luvas de trabalho durante o manuseio de recipientes.

Luvas devem estar limpas, isentas de óleo e gordura.

Ao manusear produtos químicos deve-se utilizar luvas impermeáveis,

resistentes a químicos, em conformidade com a norma aprovada, sempre que a

avaliação de risco indique a necessidade de o fazer.

Proteção dos olhos : Durante o manuseio de cilindros, utilizar óculos de proteção.

Usar óculo de segurança e viseira para a trasfega ou quando se demontam as

ligações.

Proteção do corpo e da

pele

Métodos de

ala

Trabalho/Higiene

: Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas. Luvas

Durante o manuseio de cilindros usar sapatos com biqueira de aço.

devem estar limpas, isentas de óleo e gordura.

Limite(s) de exposição

Óxido Nitroso	Média Ponderada de Tempo (TWA) ACGIH	50 ppm	-
Óxido Nitroso	Limite de exposição recomendado (REL):	25 ppm	46 mg/m3
Óxido Nitroso	Tempo Médio Ponderado (TWA): US CA OEL	50 ppm	90 mg/m3

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico : Gás liquefeito.

Cor : Gás incolor

Odor : doce Dificilmente detectável pelo cheiro em altas concentrações

7/15

Data de revisão 26.10.2020 Data de Impressão 05.03.2022

Peso molecular : 44 g/mol

Densidade relativa do vapor : 1,5 (ar = 1) Mais pesado que o ar.

: 1,2 (água = 1) Densidade relativa

: 736,77 psia (50,80 bara) a 68 ° F (20 ° C) Pressão do vapor

: 0,112 lb/ft3 (0,0018 g/cm3) a 70 ° F (21 ° C) Densidade

: 8,74 ft3/lb (0,5456 m3/kg) a 70 ° F (21 ° C) Volume específico

: -127 ° F (-88,5 ° C) Temperatura de

ebulição/intervalo

Versão 1.5

Temperatura crítica. : 98 ° F (36,4 ° C)

Ponto de fusão/intervalo : -131 ° F (-90,81 ° C)

: Não aplicável. Temperatura de auto-ignição

Solubilidade em água : 1,5 g/l

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

: Estável em condições normais. Estabilidade química

Condições a evitar. Fontes de calor diretas. A temperaturas superiores a 575° C (1067° F) e à

> pressão atmosférica, o óxido nitroso se decompõe em nitrogênio e oxigênio. O óxido nitroso pressurizado também pode se decompor a temperaturas iguais ou superiores a 300° C (572° F). Na presença de catalisadores (por exemplo,

Número na SDS 300000003874

i icha de imorniação de Segurança de Froduto Quimico

Data de revisão 26.10.2020 Data de Impressão 05.03.2022

produtos de halogéneo, mercúrio, níquel, platina), a taxa de decomposição aumentará e a decomposição pode ocorrer a temperaturas mais baixas. A decomposição do óxido nitroso é irreversível e exotérmica e levará a um aumento de pressão substancial.

Número na SDS 300000003874

Materiais incompatíveis : Materiais inflamáveis.

Materiais orgânicos.

Evitar óleo, gorduras e todos os tipos de produtos combustíveis.

Possibilidade de reações

perigosas

Versão 1.5

Oxida violentamente as substâncias orgânicas

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre efeitos toxicológicos

Rotas prováveis de exposição

Efeitos nos olhos : O contato com o líquido pode causar queimaduras e congelamento pelo

frio.

Efeitos na pele O contato com o líquido pode causar queimaduras e congelamento pelo

frio.

Efeitos da inalação Em elevadas concentrações pode causar asfixia. Os sintomas podem incluir

perda de consciência e mobilidade. A vítima pode não perceber a 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 : Não disponível.

Toxicidade aguda:

9/15

AIR PRODUCTS BRASIL LTDA

ÓXIDO NITROSO

Versão 1.5

Data de revisão 26.10.2020

Número na SDS 300000003874

Data de Impressão 05.03.2022

Toxicidade oral aguda

· Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

Inalação

Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

Inalação - Componentes

Óxido Nitroso CL50 (4 h): > 500000 ppm Espécie: Rato.

Toxicidade dérmica aguda

Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

Corrosão/irritação da pele

: Não disponível.

Lesões oculares

: Não disponível.

graves/irritação ocular

Sensibilização respiratória ou

Não disponível.

à pele

Toxicidade ou efeitos crônicos causados por exposição prolongada

Cancerogenicidade

Não disponível.

Toxicidade à reprodução

A exposição a óxido nitroso causou a toxicidade para embriões e fetos em animais, diminuição de peso dos fetos, atraso de ossificação e aumento de quantidade de variações viscerais e esqueléticos. Exposição a óxido nitroso pode ser associada com aumento de quantidade de abortos em humanos.

Mutagenicidade em células

germinativas

Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição

única

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo

· Nos homens a exposição importante repetida (>3000 horas durante 10 anos

Versão 1.5
Data de revisão 26.10.2020

Número na SDS 300000003874

Data de Impressão 05.03.2022

específicos - exposição

repetida

anteriores) a óxido nitroso (N2O) tinha a influência negativa a fígado e rins e causou danos de sistema nervoso central com os sintomas como entorpecimento ou formigamento de extremidades. Nos macacos, a exposição ao 50% N2Ò por 2 meses causou falta de coordenação, a ataxia progressiva e a desmielinização com degeneração esponjosa. O óxido nitroso inativa a vitamina B12 (um co-fator essencial de determinadas enzimas) que afeta adversamente o metabolismo, a síntese do DNA, e a formação do sangue

(Leucócitos, Hemácias e plaquetas sanguíneas).

Perigo por aspiração

Não disponível.

Outros riscos para a saúde

Óxido Nitroso

CA PROP

65

CA PROP

65

ACGIH : Group A4 - Não classificável como um carcinógeno humano.

CA PROP

65

US : Listed: August 1, 2008 - Toxina de Desenvolvimento.

CA65CRT

NIOSH : US INERT 1 :

IARC : Dados inadequados.

FDA175.30 : 175.300(b)(1) - Ver secção CFR para Mais detalhes.

0

FD176.170 : 176.170(a)(1) - Ver secção CFR para Mais detalhes.

Α

FDA175.10 : 175.105(c)(1) - Ver secção CFR para Mais detalhes.

5

FDA175.12 : 175.125(a)(1) - Ver secção CFR para Mais detalhes.

Número na SDS 300000003874 Versão 1.5

Data de revisão 26.10.2020 Data de Impressão 05.03.2022

5

: 175.320(1) - Ver secção CFR para Mais detalhes. FDA175.32

FDA175.12 : 175.125(b)(1) - Ver secção CFR para Mais detalhes.

5

· 3 - Não classificável quanto à carcinogenicidade para os seres humanos. **IARC**

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos de ecotoxicidade

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

Toxicidade para outros

organismos

: Não disponível.

Persistência e degradabilidade

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

Devido à sua alta volatilidade, o produto não deve causar poluição no solo. Mobilidade

Consulte a Seção 9 "Coeficiente de partição (n-octanol / água)". Bioacumulativo

Outras informações

Descargas em grande quantidade, podem contribuir para o efeito estufa.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Resíduos de

desperdícios/produto não

utilizado

Devolver o produto sem uso nos cilindros originais. Em caso de necessidade

contatar o fornecedor para informações

12/15

AIR PRODUCTS BRASIL LTDA

ÓXIDO NITROSO

Versão 1.5
Data de revisão 26.10.2020

Número na SDS 300000003874

Data de Impressão 05.03.2022

Embalagens contaminadas : Devolver o cilindro ao fornecedor.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

IATA

Número ONU : UN1070

Nome apropriado para : Nitrous oxide

embarque

Classe ou divisão : 2.2

Etiqueta(s) : 2.2 (5.1)

Perigo ao meio ambiente : Não

IMDG

Número ONU : UN1070

Nome apropriado para : NITROUS OXIDE

embarque

Classe ou divisão : 2.2

Etiqueta(s) : 2.2 (5.1)

Perigo ao meio ambiente : Não

Grupo de segregação: : None

ANTT

Agência Nacional para o Transporte Terrestre (ANTT), Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 - Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos , e dá outras providências

Número ONU : UN1070

Nome apropriado para : ÓXIDO NITROSO

embarque

Classe ou divisão : 2.2

Versão 1.5

Número na SDS 30000003874

Data de revisão 26.10.2020

Data de Impressão 05.03.2022

Etiqueta(s) : 2.2 (5.1)

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 conheça os perigos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência. Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não está separado da cabine de condução. Assegurar que o condutor do veículo conheça 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 regulamentares específicos deste material. Para obter informações de transporte completas, contate um representante do Serviço de Assistência ao Cliente.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

País	especificação de	notificação
	regras	
USA	TSCA	Incluído no Inventário.
EU	EINECS	Incluído no Inventário.
Canada	DSL	Incluído no Inventário.
Australia	AICS	Incluído no Inventário.
Japan	ENCS	Incluído no Inventário.
South Korea	ECL	Incluído no Inventário.
China	SEPA	Incluído no Inventário.
Philippines	PICCS	Incluído no Inventário.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

categoria NFPA

Saúde : 2
Incêndio : 0
reatividade : 0

14/15

Versão 1.5

Data de revisão 26.10.2020

Número na SDS 30000003874

Data de Impressão 05.03.2022

especial : OX

categoria HMIS

Saúde : 1
Inflamabilidade : 0
perigo físico : 3

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

Telefone para contato : 0800-545-1600
Preparação Data : 05.03.2022

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

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