

Versão 1.6 FISPQ Número 30000000126

Data de revisão 26.10.2020 Data de Impressão 05.03.2022

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da substância ou : Dióxido de enxofre

mistura (nome comercial)

Fórmula química : SO2

Principais usos recomendados : Uso Industrial.

para a substância ou mistura

Nome do : AIR PRODUCTS BRASIL LTDA

Fabricante/Importador/Endere Av Francisco Matarazzo, 1.400

ço 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)

Número de Telefone Local de : 08000-190-900

Emergência

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do produto

Gases sob pressão - Gás liquefeito.

Toxicidade aguda: - Inalação Categoria 3

Corrosão da pele - Categoria 1B

Versão 1.6
Data de revisão 26.10.2020

Número na SDS 30000000126

Data de Impressão 05.03.2022

Danos oculares graves - Categoria 1

Elementos apropriados de rotulagem

Símbolo GHS



Palavra de advertência: ATENÇÃO!

Frases de perigo:

H280:Contém gás sob pressão: pode explodir sob a ação do calor.

H314:Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

H331:Tóxico se inalado.

Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Frases de precaução:

Prevenção P261:Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264:Lave cuidadosamente após o manuseio.

P271:Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280:Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Resposta : P301+P330+P331 :EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque

vômito.

P303+P361+P353 :EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo):

Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com

água/tome uma ducha.

P304+P340 :EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoal para local ventilado

e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Versão 1.6
Data de revisão 26.10.2020

Número na SDS 30000000126

Data de Impressão 05.03.2022

P305+P351+P338 :EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes

de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P310 :Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico.

P363 :Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

Armazenamento : P403+P233:Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente

hermeticamente fechado.

P405:Armazene em local fechado à chave.

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

ventilado.

Descarte : P501:Descarte o conteúdo/recipiente especificado de acordo com as normas

vigentes.

Outros perigos que não resultam em uma classificação

Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupa de proteção.

O contato direto com o líquido pode causar congelamento.

Reage violentamente em contato com a água.

Não respirar os gases.

Corrosivo para os olhos, vias respiratórias e pele.

gás liquefeito comprimido

Efeitos Ambientais

Perigoso para o Meio Ambiente.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Componentes	CAS Número	Concentração
Dióxido de Enxofre	7446-09-5	100 %

Versão 1.6

Número na SDS 30000000126

Data de revisão 26.10.2020

Data de Impressão 05.03.2022

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 Utilizar roupa de proteção química.

Contato com os olhos

Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente, abundantemente com água e consultar um especialista. Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguá-los.

Contato com a pele

: Lavar com água em abundância até que o tratamento médico esteja disponível. É necessário tratamento médico imediato visto que as lesões da pele não tratadas dão origem a feridas de cicatrização difícil e demorada.

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. A ressuscitação boca a boca não é recomendada. Use uma barreira. Se estiver inconsciente, colocar a pessoa na posição de recuperação ou obter uma opinião médica. Caso tenha dificuldade em respirar, administre oxigênio. Consultar um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas : Ardor / irritação nos olhos. Tosse, irritação de garganta e trato nasal.

Versão 1.6

Número na SDS 30000000126

Data de revisão 26.10.2020

Data de Impressão 05.03.2022

Indicação de qualquer necessidade de atenção médica imediata e tratamento especial

Tratamento

Tratar broncoespasmo e edema de laringe se caso aparecerem. Observar o desenvolvimento de pneumonia química retardado, hemorragia pulmonar ou edema. 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. O produto é não-inflamável e não auxilia combustão. A utilização de água pode formar soluções aquosas muito tóxicas. Afastar-se do recipiente e esfriar com água a partir de uma de posição segura. Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos esgotos e nos cursos de água. Guardar os contentores e os arredores frescos com água pulverizada. Se possível eliminar a fuga do produto. A maioria dos cilindros têm o objetivo de ventilar seus teores quando expostos a temperaturas elevadas.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Utilizar equipamento de respiração autônoma de pressão positiva e roupa de proteção química.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais

Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Arejar a área. Aproxime-se com precaução às áreas onde se suspeita existência de vazamentos. Utilizar o aparelho de respiração autônoma ou a mascara de pressão positiva com ar e o Kit de escape em áreas onde a concentração é desconhecida ou é superior aos limites de exposição.

Versão 1.6
Data de revisão 26.10.2020

Número na SDS 30000000126

Data de Impressão 05.03.2022

Precauções ao meio ambiente

Não deve ser deitado para o meio ambiente. Prevenir dispersão ou derramamento interior se for mais seguro assim. Impedir o vazamento de produto em esgotos, fossas ou qualquer outro lugar onde sua acumulação possa ser perigosa

Métodos materiais para a contenção e limpeza

Arejar a área. Lavar abundantemente com água o equipamento e a zona contaminada. Reduzir o vapor com água em forma de névoa (pulverizada) ou finos jatos de água.

Informação adicional

Grandes purgas podem exigir a evacuação a favor do vento. 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

Usar o equipamento adequado para a pressão do cilindro. As cilindros devem ser armazenadas em posição vertical com proteção de válvula colocada fixas para evitar que caiam ou tombem. 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). Somente pessoas devidamente orientadas e experientes devem manusear gases comprimidos/líquidos criogênicos. 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 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

Versão 1.6
Data de revisão 26.10.2020

Número na SDS 300000000126 Data de Impressão 05.03.2022

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. Abrir a válvula lentamente. 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.

Fechar a válvula depois de cada utilização e quando o cilindro se encontrar vazio. Repor os tampões das válvulas logo que o cilindro seja desconectado do equipamento. Não exponha os recipientes a choque mecânico anormal. Nunca tentar suspender o cilindro pelo capacete protetor da válvula. 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. Manter as válvulas dos cilindros livres de impurezas, em particular de óleo e água. 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. Purgar o ar da instalação antes de introduzir o gás Purgar o sistema com gás inerte (hélio ou azoto (nitrogênio)) antes de introduzir o gás ou quando o sistema está desligado. Evitar retorno de água, ácidos e bases Recomenda-se a Instalação de conjunto cruzado de purga entre a cilindro e regulador. Quando da devolução do cilindro colocar tampão na válvula. 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). Nunca tentar aumentar o volume de saída de líquido por pressurização do recipiente sem primeiro consultar o fornecedor. Nunca permita que o gás liquefeito se prenda em partes do sistema, pois isso pode resultar em ruptura hidráulica.

Condições de armazenamento seguro

Utilize um dispositivo de prevenção de reentrada nas tubulações. Não abra a válvula até que esta esteja ligada ao equipamento preparado para a utilização. Use somente equipamentos fabricados com materiais compatíveis, classificados para pressão de cilindro. Fechar a válvula depois de cada utilização e quando o

Versão 1.6

Data de revisão 26.10.2020

Número na SDS 30000000126

Data de Impressão 05.03.2022

cilindro se encontrar vazio. Leia e siga a Folha de dados de segurança (SDS) antes da utilização. Os recipientes cheios devem ser armazenados de forma a que os mais antigos sejam utilizados primeiro. Os cilindros devem ser armazenados em local especialmente construído para o efeito, bem ventilado e preferencialmente ao ar livre. Cumprir todos os regulamentos e exigências locais quanto à armazenagem de cilindros. Os cilindros devem ser periodicamente verificados quanto ao seu estado físico geral e teste de vazamentos. Podem existir nos regulamentos locais exigências especiais quanto ao armazenamento dos gases tóxicos. 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 cheios e vazios devem ser segregados. Não permitir que a temperatura de armazenagem exceda os 50° C. Devolver as cilindros nos prazos pré - estabelecidos.

Precauções técnicas

Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos locais de trabalho. 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

Manusear o produto apenas em sistema fechado ou proporcionar ventilação adequada na maquinas.

Fornecer naturais ou à prova de explosão ventilação adequada para garantir que as concentrações sejam mantidas abaixo dos limites de exposição.

Instalações para lavagem dos olhos e para duchas contra contaminação devem ser de fácil e imediato acesso.

Proteção individual

Proteção respiratória

Dispor de equipamento de respiração autônoma de pressão positiva, pronto a usar em caso de necessidade. Utilizar o aparelho de respiração autônoma ou a

8/16

AIR PRODUCTS BRASIL LTDA

Dióxido de enxofre

Versão 1.6 Data de revisão 26.10.2020 Número na SDS 30000000126

Data de Impressão 05.03.2022

mascara de pressão positiva com ar e o Kit de escape em áreas onde a concentração é desconhecida ou é superior aos limites de exposição. Os utilizadores de aparelhos respiratórios devem receber formação específica.

Proteção das mãos

: Luvas resistentes a ácidos.

Luvas de trabalho reforçadas são recomendadas para manuseio dos cilindros. 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.
 Deve-se utilizar protetor de rosto além de óculos de proteção ao conectar, desconectar ou abrir cilindros.

Proteção do corpo e da pele

Luvas resistentes aos ácidos (por ex.: borracha butílica, neopreno, polietileno) e respingo terno quando ligar, desligar ou abrir cilindro.

As temperaturas baixas podem fragilizar o material de proteção resultando em falha e exposição.

O contato com o líquido frio que vaporiza pode causar queimaduras criogênicas ou congelamento.

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

Em situações de emergência usar fato químico encapsulado

Métodos de Trabalho/Higiene Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas. Garantir boa ventilação ou exaustão local para evitar acumulação de gases em concentrações acima dos limites de exposição.

Limite(s) de exposição

Dióxido de Enxofre	Média Ponderada de Tempo (TWA) ACGIH	2 ppm	-
Dióxido de Enxofre	fre Limite de Exposição de Curta Duração (STEL)		-
	ACGIH		

Versão 1.6

Número na SDS 30000000126

Data de revisão 26.10.2020 Data de Impressão 05.03.2022

Dióxido de Enxofre	Limite de exposição recomendado (REL): NIOSH	2 ppm	5 mg/m3
Dióxido de Enxofre	Limite de Exposição de Curta Duração (STEL) NIOSH	5 ppm	13 mg/m3
Dióxido de Enxofre	PEL: OSHA Z1	5 ppm	13 mg/m3
Dióxido de Enxofre	Média Ponderada de Tempo (TWA) OSHA Z1A	2 ppm	5 mg/m3
Dióxido de Enxofre	Limite de Exposição de Curta Duração (STEL) OSHA Z1A	5 ppm	13 mg/m3
Dióxido de Enxofre	Tempo Médio Ponderado (TWA): US CA OEL	2 ppm	5 mg/m3
Dióxido de Enxofre	Limite de Exposição de Curta Duração (STEL) US CA OEL	5 ppm	10 mg/m3
Dióxido de Enxofre	Média ponderada pelo tempo (TWA): BR OEL	4 ppm	10 mg/m3

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico : Gás liquefeito.

Cor : Incolor.

Odor : Azedo.

Peso molecular : 64 g/mol

Densidade relativa do vapor : 2,3 (ar = 1) Mais pesado que o ar.

Densidade relativa : 1,5 (água = 1)

Pressão do vapor \div 47,86 psia (3,30 bara) a 68 $^{\circ}$ F (20 $^{\circ}$ C)

Densidade : 0,169 lb/ft3 (0,0027 g/cm3) a 70 $^{\circ}$ F (21 $^{\circ}$ C)

Nota: (como o vapor)

Versão 1.6 Número na SDS 30000000126

Data de revisão 26.10.2020 Data de Impressão 05.03.2022

Volume específico : 5,95 ft3/lb (0,3714 m3/kg) a 70 $^{\circ}$ F (21 $^{\circ}$ C)

Temperatura de : 14 ° F (-10 ° C)

ebulição/intervalo

Temperatura crítica. : 316 ° F (158 ° C)

Ponto de fusão/intervalo : -104 ° F (-75,5 ° C)

Temperatura de auto-ignição : Não aplicável.

Solubilidade em água : Completamente solúvel.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química : Estável em condições normais.

Materiais incompatíveis : Bases fortes.

Oxidantes. Latão. Zinco.

Reage com a água formando ácidos corrosivos

Ligas de zinco.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre efeitos toxicológicos

Rotas prováveis de exposição

Efeitos nos olhos : Causa queimaduras graves nos olhos. Pode causar danos permanentes

nos olhos.

 Versão 1.6
 Número na SDS 30000000126

 Data de revisão 26.10.2020
 Data de Impressão 05.03.2022

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

frio. Causa queimaduras na pele.

Efeitos da inalação : Irritante para as vias respiratórias. Pode causar danos graves nos pulmões.

Pode ser fatal se inspirado. Possibilidade de efeitos adversos retardados. A exposição prolongada em pequenas concentrações pode provocar edema

pulmonar. Possível efeito retardado fatal de edema pulmonar.

Efeitos da ingestão : Não disponível.

Sintomas : Ardor / irritação nos olhos. Tosse, irritação de garganta e trato nasal.

Toxicidade aguda:

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

Inalação : CL50 (1 h) : 2520 ppm Espécie : Ratazana.

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 : N

à pele

: Não disponível.

Toxicidade ou efeitos crônicos causados por exposição prolongada

Cancerogenicidade : Não disponível.

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

Mutagenicidade em células : Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

Versão 1.6

Data de revisão 26.10.2020

Número na SDS 30000000126

Data de Impressão 05.03.2022

germinativas

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição

única

Dentes. Condições agudas ou crônicas do sistema respiratório. Asma.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição

repetida

A exposição pode causar espasmo da laringe ou brônquios. Este produto causa irritação aguda na parte superior das vias respiratórias durante a inspiração e a irritação dos olhos e da pele se houver contato. A exposição pode causar cárie dentária, perda de implantes, problemas de gengivas e uma rápida e indolor destruição de dentes.

Perigo por aspiração

Não disponível.

Outros riscos para a saúde

CA PROP

65

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos de ecotoxicidade

Toxicidade aquática

· CE50 (48 h): 89 mg/l Espécie: Daphnia magna.

CE50 (72 h): 48,1 mg/l Espécie: Algas.

Pode causar modificações de pH nos sistemas ecológicos aquosos.

Toxicidade para outros

organismos

: Não disponível.

Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade

· Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

Mobilidade : Não disponível.

13/16

AIR PRODUCTS BRASIL LTDA

Dióxido de enxofre

Versão 1.6 Número na SDS 30000000126

Data de revisão 26.10.2020 Data de Impressão 05.03.2022

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

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Resíduos de : Segundo as normas locais e nacionais. Devolver o produto sem uso nos

desperdícios/produto não cilindros originais. Em caso de necessidade contatar o fornecedor para

informações Não purgar para a atmosfera.

Embalagens contaminadas : Devolver o cilindro ao fornecedor.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

IATA

utilizado

Transporte prohibido

IMDG

Número ONU : UN1079

Nome apropriado para : SULPHUR DIOXIDE

embarque

Classe ou divisão : 2.3

Etiqueta(s) : 2.3 (8)

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 : UN1079

14/16

AIR PRODUCTS BRASIL LTDA

Dióxido de enxofre

Versão 1.6

Número na SDS 30000000126

Data de revisão 26.10.2020

Data de Impressão 05.03.2022

Nome apropriado para

: DIÓXIDO DE ENXOFRE

embarque

Classe ou divisão : 2.3 Etiqueta(s) : 2.3 (8)

Zona PIH (risco de inalação

de veneno)

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. 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

Data de revisão 26.10.2020 Data de Impressão 05.03.2022

: 3 Saúde : 0 Incêndio : 0 reatividade

categoria HMIS

Versão 1.6

Saúde : 0 Inflamabilidade : 2 perigo físico

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

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

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

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

Número na SDS 30000000126