

Versión 1.0 Fecha de revisión 12.02.2021 Numero de FDS 300000078420 Fecha 05.03.2022

#### Sección 1. IDENTIFICACION DE PRODUCTO Y EMPRESA

Nombre del producto : Dióxido de azufre

Fórmula química : SO2

: Sulphur dioxide, Sulfurous Anhydride, Sulfur oxide Sinónimos

Descripción del uso del

producto

: Industria alimentaria.

Fabricante / Importador /

Distribuidor

: AIR PRODUCTS PERÚ S.A. Jorge Basadre 233, Piso 2 San Isidro,Lima Peru R.U.C.: 20382072023

Dirección de correo

electrónico - Información de la

empresa

: cscperu@airproducts.com

Teléfono: 511 7089100

Teléfono : 7089100

Teléfono de emergencia (24h) : 7089100

### Sección 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Clasificación para el Transporte: 2.3

Etiqueta de Transporte:

Clasificación de la sustancia según el SGA

Gas licuado. Gases a presión -

Toxicidad aguda - Inhalación Categoría 3

Corrosión de la piel -Categoría 1B

Elementos con etiqueta SGA

Versión 1.0 Fecha de revisión 12.02.2021 Numero de FDS 300000078420 Fecha 05.03.2022

### Pictogramas/símbolos de riesgos



Palabras de advertencia Peligro

#### Declaraciones de riesgo:

H280:Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

H314:Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H331:Tóxico en caso de inhalación.

### Declaraciones de precaución:

Prevención : P261:Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.

P264:Lávese las manos meticulosamente después de manipular el producto.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

: P301+P330+P331 :EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO Respuesta

provocar el vómito.

P303+P361+P353 :EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):

Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua

o ducharse.

P305+P351+P338 :EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar

cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de

contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310 :Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLOGÍA/médico.

Almacenamiento : P403+P233:Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente

> cerrado herméticamente. P405:Guardar bajo llave.

Eliminación : P501:El desecho del contenido y del recipiente debe realizarse

específicamente conforme a los reglamentos vigentes.

### **Etiqueta NFPA:**



Versión 1.0 Fecha de revisión 12.02.2021 Numero de FDS 300000078420 Fecha 05.03.2022

Salud (H) : 3 Inflamabilidad (F) : 0 Reactividad (I) : 0 Especial (S) :

### Los peligros que no se incluyen en ninguna otra clasificación

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

El contacto direto con el líquido puede provocar congelaciones

Puede reaccionar violentamente con el agua.

No respirar los gases.

Corrosivo para los ojos, piel y sistema respiratorio.

Gas licuado comprimido.

## Sección 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### Sustancia o Mezcla Sustancia

Componentes	CAS Nombre	Concentración (Proporción de
		volumen)
Dióxido de Azufre	7446-09-5	100 %

La concentración es nominal. Para la composición exacta del producto, referirse a las especificaciones técnicas.

#### Sección 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejo generales : Retirar a la víctima a un área no contaminada llevando colocado el equipo de

respiración autónoma. Mantener a la víctima caliente y en reposa. Llamar al doctor. Aplicar la respiración artificial si se para la respiración. Utilizar ropa de

protección química.

Contacto con los ojos : En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con

agua y acúdase a un médico. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Contacto con la piel : Enjuagar con gran cantidad de agua hasta que el tratamiento médico este

disponible. Es necesario un tratamiento médico inmediato ya que las corrosiones de la piel no tratadas son heridas difíciles y lentas de cicatrizar.

Ingestión : La ingestión no está considerada como una vía potencial de exposición.

Inhalación : Salir al aire libre. Si la respiración es dificultosa o se detiene, proporcione

respiración asistida. Se puede suministrar oxígeno suplementario. Si se detiene el corazón, el personal capacitado debe comenzar de inmediato la

resucitación cardiopulmonar.

No es recomendable la reanimación boca a boca. Utilice una barrera protectora. En caso de inconsciencia, mantener en posición ladeada y pedir consejo médico. En caso de dificultad respiratoria, dar oxígeno. Consultar con

el médico.

Versión 1.0 Fecha de revisión 12.02.2021 Numero de FDS 300000078420 Fecha 05.03.2022

Síntomas/efectos más importantes - agudos y tardíos

: Ardor / irritación de los ojos. Tos, irritación de garganta y del conducto

nasal. Condiciones graves y crónicas del sistema respiratorio.

Atención médica inmediata y tratamiento especial

Tratamiento : Tratar el broncoespasmo o edema de laringe, si aparecen. Observar si

aparece pulmonía química retrasada, hemorragia de pulmón o su edema. En

caso de exposición manifiesta o presunta: consulte a un médico.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios: Los primeros en responder deben ser conscientes de los peligros y usar el equipo de protección personal adecuado.

# Sección 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

adecuados

: El producto no arde por si mismo.

Usar medios de extinción adecuados para el incendio.

Peligros específicos : Ante la exposición al calor intenso o fuego, el cilindro se vaciará rápidamente

y/o se romperá violentamente. El producto no es inflamable y no soporta la combustión. El uso del agua puede generar la formación de soluciones acuosas muy tóxicas. Alejarse del envase y enfriarlo con agua desde un lugar protegido. No dejar irse los desechos tras un incendio en los desagües o las tuberías. Mantener los envases y los alrededores fríos con agua pulverizada.

Si es posible, detener el caudal de producto.

Equipo de protección especial

para los bomberos

: Usar Equipo de Respiración Autónomo y Ropa de Protección Química.

#### Sección 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Evacuar el personal a zonas seguras. Ventilar la zona. Acercarse cuidadosamente a las áreas sospechosas de haber fugas. Se debe usar un aparato de respiración autónomo o un sistema de respiración con máscara con presión positiva en lugares donde la concentración sea desconocida o exceda

el límite de exposición.

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No debe liberarse en el medio ambiente. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Prevenir la entrada en alcantarillas, sótanos, fosos de trabajo

o en cualquier otro lugar donde la acumulación pueda ser peligrosa.

Métodos de limpieza : Ventilar la zona. Lavar los lugares y el equipo contaminado con abundantes

cantidades de agua. Reducir el vapor con agua en niebla o pulverizada.

Consejos adicionales : Si es posible, detener el caudal de producto. Aumentar la ventilación en el área

de liberación del gas y controlar las concentraciones. Si la fuga tiene lugar en el cilindro o en su válvula, llamar al número de emergencia. Si la fuga tiene lugar en la instalación del usuario, cerrar la válvula del cilindro, ventear la presión con seguridad y purgar el cilindro con gas inerte antes de intentar

repararlo.

Versión 1.0 Fecha de revisión 12.02.2021 Numero de FDS 300000078420 Fecha 05.03.2022

# Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

## Manipulación

Precauciones para la manipulación segura, medidas operacionales y técnicas y prevención del contacto:

Usar el equipo indicado para cilindros a presión. Los cilindros deben ser almacenados en posición vertical con el tapón de protección de la válvula colocado y bien protegidos contra caídas o vuelcos. Proteger los cilindros contra daños físicos; no tirar, no rodar, ni dejar caer. La temperatura en las áreas de almacenamiento no debe exceder los 50°C. Los gases comprimidos o líquidos criogénicos sólo deben ser manipulados por personas con experiencia y debidamente capacitadas. Antes de usar el producto, identificarlo leyendo la etiqueta. Antes del uso del producto se deben conocer y entender sus características así como los peligros relacionados con las mismas. En caso de que existan dudas sobre los procedimientos del uso correcto de un gas concreto, ponerse en contacto con el proveedor. No quitar ni emborronar las etiquetas entregadas por el proveedor para la identificación del contenido de los cilindros. Para la manipulación de cilindros se deben usar, también para distancias cortas, carretillas destinadas al transporte de cilindros. No quitar el protector de seguridad de la válvula hasta que el cilindro no esté sujeto a la pared, mesa de trabajo o plataforma, y listo para su uso. Para quitar las protecciones demasiado apretadas u oxidadas usar una llave inglesa ajustable. Antes de conectar el envase comprobar la adecuación de todo el sistema de gas, especialmente los indicadores de presión y las propiedades de los materiales. Antes de conectar el envase para su uso, asegurar que se ha protegido contra la aspiración de retorno del sistema al envase. Asegurar que todo el sistema de gas es compatible con las indicaciones de presión y con los materiales de construcción. Asegurarse antes del uso de que no existan fugas en el sistema de gas Usar los equipos de regulación y de presión adecuados en todos los envases cuando el gas es transferido a sistemas con una presión menor que la del envase. No insertar nunca un objeto (p.ej. llave, destornillador, palanca, etc.) a las aberturas del protector de la válvula. Tales acciones pueden deteriorar la válvula y causar una fuga. Abril la válvula lentamente. Si el usuario ve cualquier problema durante la manipulación de la válvula del cilindro, debe interrumpir su uso y ponerse en contacto con el proveedor. Cerrar la válvula del envase después de cada uso y cuando esté vacío, incluso si está conectado al equipo. Nunca intente reparar o modificar las válvulas de un envase o las válvulas de seguridad. Debe de comunicarse inmediatamente al proveedor el deterioro de cualquier válvula. Cerrar la válvula después de cada uso y cuando esté vacía. Sustituir los protectores de válvulas o tapones y los protectores de los envases tan pronto como el envase sea desconectado. No someta los recipientes a sacudidas mecánicas anormales. Nunca intente levantar el cilindro / envase por el protector de la válvula. No usar envases como rodillos o soportes, o para cualquier otro propósito que no sea contener el gas, tal como ha sido suministrado. Nunca crear un arco voltaico en un cilindro de gas comprimido o hacer que el cilindro forme parte de un circuito eléctrico. Mantener las válvulas de salida limpias y libres de contaminantes, especialmente aceite y aqua. No fumar durante la manipulación de productos o cilindros Nunca re-comprimir el gas o la mezcla de gases sin consultarlo previamente con el proveedor. Nunca intente transferir gases de un cilindro / envase a otro. Usar siempre válvulas anti-retorno en las tuberías. Purgar el aire del sistema antes de introducir el gas. Limpiar el sistema con gas inerte seco (p.ej, helio o nitrógeno) cuando el sistema esté parado y antes de que el gas sea introducido. Evitar reabsorciones de agua, ácidos o álcalis. Se aconseja instalar entre el cilindro y el regulador un sistema cruzado de purga por aire. Al devolver el cilindro instalar el tapón protector de la válvula o tapón protector de fugas. Nunca usar fuego directo o calentadores eléctricos para aumentar la presión en el envase. Los envases no deben ser sometidos a temperaturas superiores a los 50°C (122°F). Nunca intente incrementar la retirada de líquido del envase mediante el aumento la presión dentro del mismo sin consultarlo primero con el proveedor. Nunca permitir que el gas licuado quede retenido en partes del sistema porque puede causarse un problema hidráulico.

Versión 1.0 Fecha de revisión 12.02.2021 Numero de FDS 300000078420 Fecha 05.03.2022

#### Almacenamiento

## Condiciones para un Almacenamiento Seguro:

Utilice un dispositivo para evitar el reflujo en las tuberías. No abra la válvula hasta que esté conectada al equipo preparado para su uso. Utilice sólo con equipo fabricado con materiales compatibles, clasificado para la presión en las botellas. Cerrar la válvula después de cada uso y cuando esté vacía. Lea y siga la hoja de datos de seguridad (SDS) antes de su uso. Se deben almacenar los envases llenos de tal manera que los más antiguos sean usados en primer lugar. Los envases deben ser almacenados en un lugar especialmente construido y bien ventilado, preferiblemente al aire libre. Tener en cuenta todas las leyes y requisitos locales sobre el almacenamiento de envases. Los envases almacenados deben ser controlados periódicamente en cuanto a su estado general y fugas. La reglamentación local puede tener requisitos especiales para el almacenamiento de gases tóxicos. Proteger los envases almacenados al aire libre contra la corrosión y las condiciones atmosféricas extremas. Los envases no deben ser almacenados en condiciones que puedan acelerar la corrosión. Los envases deben ser almacenados en posición vertical y asegurados para prevenir las caídas. Las válvulas de los contenedores deben estar bien cerradas y donde sea necesario, las salidas de las válvulas deben ser protegidas con tapones. Los protectores de las válvulas o tapones deben estar en su sitio. Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Los cilindros llenos se deben separar de los vacíos. No permitir que la temperatura de almacenamiento alcance los 50°C (122 °F). Devolver los envases con puntualidad

### Medidas técnicas/Otras precauciones

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Los recipientes deben ser separados en el área de almacenamiento según las distintas categorías (p.ej.: inflamable, tóxico, etc.) y conforme a la reglamentación local.

## Sección 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

#### Disposiciones de ingeniería

Manejar el producto solamente en sistema cerrado o instalar la ventilación extractora adecuada en la maquinaria. Proporcionar ventilación adecuada, natural o a prueba de explosiones, para asegurar concentraciones por debajo de los límites de exposición.

Disponer de estaciones de rápido acceso para lavado de ojos y duchas de seguridad.

### Equipos de Protección personal

Protección respiratoria : Disponer de aparato de respiración autónomo para uso en caso de

emergencia. Se debe usar un aparato de respiración autónomo o un sistema

de respiración con máscara con presión positiva en lugares donde la

concentración sea desconocida o exceda el límite de exposición. Los usuarios

de los equipos de respiración autónomos deben ser entrenados.

Protección de las manos : Guantes resistentes a los ácidos.

Para el trabajo con cilindros se aconsejan guantes reforzados.

Al manipular productos químicos y si una evaluación de riesgos así lo indica, se deberán llevar puestos en todo momento guantes impermeables resistentes

a productos químicos homologados.

Protección de los ojos : Se aconseja el uso de gafas de protección durante la manipulación de

Versión 1.0 Fecha de revisión 12.02.2021 Numero de FDS 300000078420 Fecha 05.03.2022

cilindros.

Durante el conexión, desconexión y apertura de los cilindros se debe llevar

protección en toda la cara además de las gafas de seguridad.

Protección de la piel y del

cuerpo

Los guantes resistentes a los ácidos (p. ej. caucho butílico, neopreno,

polietileno) y mono durante la conexión, desconexión o apertura de cilindros. Las temperaturas bajas pueden causar fragilidad del material de protección, y

en consecuencia fracturas y exposiciones.

El contacto con el líquido frío vaporizándose puede causar quemaduras

criogénicas o congelaciones.

Durante la manipulación de cilindros se aconseja el uso de zapatos de

protección.

Traje de protección química en caso de emergencia.

Instrucciones especiales de

protección e higiene

: Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Es necesario garantizar una buena ventilación o fugas locales para evitar la

acumulación de concentraciones superiores al límite de exposición.

### Sección 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto : Gas licuado. Incoloro.

Olor : Acre.

Límite crítico de olores : Sin datos disponibles.

pH : No aplicable.

Temperatura de fusión/rango : -104 °F (-75,5 °C)

Temperatura de

: 14 °F (-10 °C)

ebullición/rango

Punto de inflamación : No aplicable.

Indicé de evaporación : No aplicable.

Inflamabilidad (sólido, gas) : Consulte la clasificación del producto en la Sección 2

Límite superior e inferior de explosión e inflamabilidad

: Sin datos disponibles.

Presión de vapor : 47,86 psia (3,30 bara) a 68 °F (20 °C)

Solubilidad en agua : Totalmente soluble.

Densidad relativa del vapor : 2,3 (aire = 1) Más pesado que el aire

Versión 1.0 Fecha de revisión 12.02.2021 Numero de FDS 300000078420 Fecha 05.03.2022

Densidad relativa : 1,5 (agua = 1)

Coeficiente de reparto: noctanol/agua [log Kow] : No aplicable.

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles.

Temperatura de descomposición

: Sin datos disponibles.

Viscosidad : No aplicable.

Peso molecular : 64 g/mol

Densidad : 0,169 lb/ft3 (0,0027 g/cm3) a 70 °F (21 °C) Nota: (como vapor)

Volumen específico : 5,95 ft3/lb (0,3714 m3/kg) a 70 °F (21 °C)

### Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben

evitarse

: Sin datos disponibles.

Materias que deben evitarse : Bases fuertes.

Oxidantes. Latón. Cinc.

Reacciona con el agua para formar ácidos corrosivos.

Aleaciones de cinc.

Productos de descomposición

peligrosos Posibilidad de : Sin datos disponibles.

reactividad/reacciones

peligrosas

: Sin datos disponibles.

#### Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Vías de entrada probables

Efectos en los ojos : Causa quemaduras severas en los ojos. Puede causar lesiones permanentes

en los ojos.

Efectos en la piel : El contacto con el líquido puede causar quemaduras por frío o congelación.

Causa quemaduras en la piel.

Versión 1.0 Fecha de revisión 12.02.2021 Numero de FDS 300000078420 Fecha 05.03.2022

Efectos debido a la inhalación : Irrita las vías respiratorias. Puede causar graves lesiones pulmonares Puede

ser mortal si se inhala. Posibles efectos adversos retardados. La exposición prolongada a pequeñas concentraciones puede producir edema pulmonar.

Posible edema pulmonar con desenlace mortal.

Efectos debido a la ingestión : Sin datos disponibles.

Síntomas : Ardor / irritación de los ojos. Tos, irritación de garganta y del conducto nasal.

Condiciones graves y crónicas del sistema respiratorio.

Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda : No hay datos disponibles sobre este producto.

Inhalación : CL50 (1 h) : 2520 ppm especies : Rata.

Toxicidad dérmica aguda : No hay datos disponibles sobre este producto.

Corrosión o irritación de la piel : Sin datos disponibles.

Irritación o daños oculares

severos

: Sin datos disponibles.

Sensibilización. : Sin datos disponibles.

Toxicidad crónica o efectos debidos a la exposición a largo plazo

Carcinogenicidad : Sin datos disponibles.

Toxicidad reproductiva : No hay datos disponibles sobre este producto.

Mutagenicidad en células

germinales

: No hay datos disponibles sobre este producto.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición

ue organo única) : Sin datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición

repetida)

: Sin datos disponibles.

Peligro de aspiración : Sin datos disponibles.

La exposición puede causar caries dentarias, pérdida de empastes, enfermedades de encías y también lesiones de dientes desarrolladas rápida y dolorosamente. Este producto no contiene los carcinógenos listados de acuerdo a Directiva 67/548/EEC, IARC, ACGIH, y / o NTP en concentraciones de 0.1 por ciento o mayores. Condiciones graves y crónicas del sistema respiratorio.

Asma.

Versión 1.0 Fecha de revisión 12.02.2021 Numero de FDS 300000078420 Fecha 05.03.2022

La exposición puede provocar espasmo de la laringe o bronquios., Este producto causa una fuerte irritación de las vías respiratorias superiores durante la inhalación y la irritación de ojos y piel en caso de contacto.

# Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Efectos eco-toxicológicos

Toxicidad acuática : CE50 (48 h) : 89 mg/l especies : Daphnia magna.

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

Puede causar cambios en el pH de los sistemas acuosos ecológicos.

Toxicidad para otros

organismos

: Sin datos disponibles.

### Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad : No hay datos disponibles sobre este producto.

Movilidad : Sin datos disponibles.

Bioacumulación : Consulte la sección 9 "Coeficiente de partición (n-octanol/agua)".

### Sección 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto no utilizado

: De conformidad con las regulaciones locales y nacionales. Devolver el producto no usado al proveedor en el cilindro original. Contactar con el proveedor si es necesaria información y asesoramiento. Necesidad no ser

vertido a la atmósfera.

Envases contaminados : Devolver el cilindro al proveedor.

#### Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### DOT

No. ONU/ID : UN1079 Denominación adecuada : Sulfur dioxide

de envío

Clase o división : 2.3 Etiqueta(s) : 2.3 (8) Zona PIH (peligro de : C

inhalación)

Contaminante marino : No

#### **ADR**

10/12

Air Products Perú S.A.

Dióxido de azufre

Versión 1.0 Fecha de revisión 12.02.2021 Numero de FDS 300000078420 Fecha 05.03.2022

No. ONU/ID : UN1079

Denominación adecuada : DIOXIDO DE AZUFRE

de envío

Clase o división : 2 Código de restricción en : (C/D)

túneles

Etiqueta(s) : 2.3 (8)
ADR/RID Peligro ID n° : 268
Contaminante marino : No

#### IATA

Transporte prohibido

#### **IMDG**

No. ONU/ID : UN1079

Denominación adecuada : SULPHUR DIOXIDE

de envío

Clase o división : 2.3 Etiqueta(s) : 2.3 (8) Contaminante marino : No

#### Información adicional

Evitar el transporte en los vehículos donde el espacio de la carga no esté separado del compartimiento del conductor. Asegurar que el conductor está enterado de los riesgos potenciales de la carga y que conoce que hacer en caso de un accidente o de una emergencia. La información de transporte no ha sido elaborada para incluir todos los datos reglamentarios específicos correspondientes a este material. Si desea la información completa para el transporte, comuníquese con un representante de atención al cliente.

### Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

País	Listado de	Notificación
	regulaciones	
EE.UU.	TSCA	Incluido en inventario.
EU	EINECS	Incluido en inventario.
Canadá	DSL	Incluido en inventario.
Australia	AICS	Incluido en inventario.
Japón	ENCS	Incluido en inventario.
Corea del Sur	ECL	Incluido en inventario.
China	SEPA	Incluido en inventario.
Filipinas	PICCS	Incluido en inventario.

Versión 1.0 Fecha de revisión 12.02.2021 Numero de FDS 300000078420 Fecha 05.03.2022

### Regulaciones Locales:

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicable al producto químico.

#### Otros regulaciones

- ·,,DECRETO SUPREMO Nº 42-F REGLAMENTO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL CAPITULO VII: Cilindros para gases. Sección Primera. Cilindros para gases comprimidos, licuados o disueltos.
- ·,,NTP 399.013 COLORES DE IDENTIFICACION DE GASES INDUSTRIALES CONTENIDOS EN ENVASES A PRESION, TALES COMO CILINDROS, BALONES, BOTELLAS Y TANQUES
- ·,,DECRETO SUPREMO Nº 021 REGLAMENTO PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS. TITULO I

# Sección 16. OTRA INFORMACIÓN

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

Teléfono : 7089100

Fecha de elaboración : 05.03.2022

Para información adicional, por favor, visite nuestra página web de Tutela de Producto en la dirección http://www.airproducts.com/productstewardship/