

Versión 1.3 Fecha de revisión 22.04.2021 Numero de FDS 30000000110 Fecha 05.03.2022

# Sección 1. IDENTIFICACION DE PRODUCTO Y EMPRESA

Nombre del producto : Oxígeno

Fórmula química : O2

Descripción del uso del

producto

: Uso General en la Industria.

Fabricante / Importador /

Distribuidor

: Indura Argentina S.A.

Rivadavia 50 Centro Industrial Garin

Garin 1619 Buenos Aires

Argentina

C.U.I.T.: 30643842722

Dirección de correo

electrónico - Información de la

empresa

: info@indura.net

Teléfono : 08108106003

Teléfono de emergencia (24h)

### Sección 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Clasificación para el Transporte: 2.2

Etiqueta de Transporte:

Gas no Inflamable 2.2

Oxidante 5.1





Clasificación de la sustancia según el SGA

Gases oxidantes - Categoría 1 Gases a presión - Gas comprimido.

Versión 1.3 Fecha de revisión 22.04.2021 Numero de FDS 300000000110 Fecha 05.03.2022

#### Elementos con etiqueta SGA

Pictogramas/símbolos de riesgos



Palabras de advertencia Peligro

### Declaraciones de riesgo:

H270:Puede provocar o agravar un incendio; comburente.

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

### Declaraciones de precaución:

Prevención : P220:Mantener/almacenar lejos de la ropa o materiales combustibles.

P244:Mantener las válvulas y los accesorios limpios de aceite y grasa.

Respuesta : P370+P376 :En caso de incendio: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

Almacenamiento : P410+P403:Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

# Etiqueta NFPA:



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

# Otros peligros que no contribuyen a la clasificación

Gas oxidante a alta presión.

Acelera la combustión vigorosamente.

Mantener lejos de aceites, lubricantes y materiales combustibles.

Puede reaccionar violentamente con materias combustibles.

Versión 1.3 Fecha de revisión 22.04.2021 Numero de FDS 30000000110 Fecha 05.03.2022

# Sección 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia o Mezcla Sustancia

Componentes	CAS Nombre	Concentración
·		(Proporción de
		volumen)
Oxígeno	7782-44-7	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.

: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Contacto con los ojos

: No se esperan efectos adversos de este producto. EN CASO DE exposición Contacto con la piel

manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

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

Inhalación Consultar a un médico después de una exposición importante. 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.

Síntomas/efectos más

importantes - agudos y tardíos

: En caso de administración de oxígeno a personas con obstrucción cronica de pulmón, el aumento de concentración de oxígeno en la sangre detiene la respiración y aumenta la concentración de dióxido de carbono hasta un nível

peligroso.

Atención médica inmediata y tratamiento especial

Tratamiento : 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. Oxidante. Mantiene la combustión

vigorosamente. Puede reaccionar violentamente con los materiales

3/12

INDURA ARGENTINA S.A. Oxígeno

Versión 1.3 Fecha de revisión 22.04.2021 Numero de FDS 30000000110 Fecha 05.03.2022

combustibles. Algunos materiales no inflamables en el aire, pueden ser inflamables con la presencia de un oxidante. Alejarse del envase y enfriarlo con agua desde un lugar protegido. Mantener los cilindros adyacentes fríos mediante pulverización de gran cantidad de agua hasta que el fuego se apague. Si es posible, detener el caudal de producto.

Equipo de protección especial para los bomberos

: Si es necesario, llevar aparato respiratorio autónomo para la lucha contra el

fuego.

Información adicional : Algunos materiales incombustibles en el aire, se encenderán en una atmósfera

rica en oxígeno (más de 23,5%). La ropa resistente al fuego puede encenderse

y no proteger en atmósferas ricas en oxígeno.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : La ropa expuesta a altas concentraciones puede retener el oxígeno durante 30 minutos o más, y potencialmente existe peligro de incendio. Mantener lejos de fuentes de ignición. Evacuar el personal a zonas seguras. Utilizar equipos de respiración autónoma cuando entren en el área a menos que esté probado que

la atmósfera es segura. Ventilar la zona.

Precauciones relativas al medio ambiente

: No descargar dentro de ningún lugar donde su acumulación pudiera ser peligrosa. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura.

Métodos de limpieza

: Ventilar la zona.

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.

### Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación

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

Todos los indicadores, válvulas, reguladores, tubos y equipo usados en servicio de oxígeno deben ser limpiados para el servicio de oxígeno. El oxígeno no debe ser usado como sustituto del aire comprimido. Nunca usar el chorro del oxígeno para depurar, especialmente la ropa, porque aumenta la posibilidad de incendio. Los gases comprimidos o líquidos criogénicos sólo deben ser manipulados por personas con experiencia y debidamente capacitadas. 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. 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

Versión 1.3 Fecha de revisión 22.04.2021 Numero de FDS 30000000110 Fecha 05.03.2022

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. 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. 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. 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. Al devolver el cilindro instalar el tapón protector de la válvula o tapón protector de fugas. Nunca permitir el contacto de aceite, lubrificante u otra sustancia combustible con válvulas o envases que contengan oxígeno u otros oxidantes. No usar válvulas de apertura rápida (p.ej: válvulas de bola). Abrir la válvula lentamente para evitar los golpes de ariete. Nunca someter todo el sistema a presión al mismo tiempo. Usar sólo con equipo limpiado para el servicio de oxígeno e indicado para cilindros a presión. 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).

#### Almacenamiento

### Condiciones para un Almacenamiento Seguro:

Abrir la válvula lentamente y cerrarla después de cada utilización. Úsese protección para los ojos. Recabe más información en la ficha de datos de seguridad. No cambio o fuerce las conexiones para que se acoplen. El envase debe ser siempre colocado en posición vertical. Utilice un dispositivo para evitar el reflujo en las tuberías. Usar sólo con equipo limpiado para el servicio de oxígeno e indicado para cilindros a presión. Utilice sólo con equipo fabricado con materiales compatibles, clasificado para la presión en las botellas. Los envases deben ser almacenados en un lugar especialmente construido y bien ventilado, preferiblemente al aire libre. Se deben almacenar los envases llenos de tal manera que los más antiguos sean usados en primer lugar. Los envases almacenados deben ser controlados periódicamente en cuanto a su estado general y fugas. Tener en cuenta todas las leyes y requisitos locales sobre el almacenamiento de envases. 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 envases deben ser almacenados en lugares libres de riesgo de incendio y lejos de fuentes del calor e ignición. Los cilindros llenos se deben separar de los vacíos. No permitir que la temperatura de almacenamiento alcance los 50°C (122 °F). Colocar señales "Se prohíbe fumar y usar el fuego abierto" en las áreas de almacenamiento. Devolver los envases con puntualidad

### Sustancias y Mezclas Incompatibles

Materiales inflamables. Materiales orgánicos.

Versión 1.3 Fecha de revisión 22.04.2021 Numero de FDS 30000000110 Fecha 05.03.2022

Evitar aceite, grasas y otras sustancias inflamables

### Medidas técnicas/Otras precauciones

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

Asegúrese una ventilación apropiada.

# Equipos de Protección personal

Protección respiratoria : Los usuarios de los equipos de respiración autónomos deben ser entrenados.

Protección de las manos : Usar guantes de trabajo al manejar envases de gases.

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

a productos químicos homologados.

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

cilindros.

Protección de la piel y del

cuerpo

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

protección.

protección e higiene

Instrucciones especiales de : Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Los guantes deben estar limpios y sin aceite o lubricante.

### Sección 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto : Gas comprimido. Gas incoloro

Olor : Sin olor que advierta de sus propiedades

Límite crítico de olores : Sin datos disponibles.

: No aplicable. pΗ

Temperatura de fusión/rango : -362 °F (-219 °C)

Temperatura de

ebullición/rango

: -297 °F (-183 °C)

Punto de inflamación : No aplicable.

Versión 1.3 Fecha de revisión 22.04.2021 Numero de FDS 30000000110 Fecha 05.03.2022

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 : No aplicable.

Solubilidad en agua : 0,039 g/l

Densidad relativa del vapor : 1,105 (aire = 1) Más pesado que el aire

Densidad relativa : 1,1 (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 : 32 g/mol

Densidad : 0,081 lb/ft3 (0,0013 g/cm3) a 70 °F (21 °C) Nota: (como vapor)

Volumen específico : 12,08 ft3/lb (0,7540 m3/kg) a 70 °F (21 °C)

### Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben

evitarse

: Nunca por debajo de las condiciones de manejo y almacenamiento (ver

sección 7).

Materiales inflamables. Materias que deben evitarse

Materiales orgánicos.

Evitar aceite, grasas y otras sustancias inflamables

Productos de descomposición

peligrosos

Posibilidad de

: Sin datos disponibles.

reactividad/reacciones

peligrosas

: Oxida violentamente materiales orgánicos.

Versión 1.3 Fecha de revisión 22.04.2021 Numero de FDS 30000000110 Fecha 05.03.2022

### Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Vías de entrada probables

: En caso de contacto directo con los ojos, busque asistencia médica. Efectos en los ojos

: No se esperan efectos adversos de este producto. Efectos en la piel

Efectos debido a la inhalación : La respiración con oxígeno 75% o superior en la atmósfera durante más de

unas horas puede taponar la nariz, tos, dolores de garganta, tórax y

dificultades en la respiración. Inhalación del oxígeno puro comprimido puede

causar lesiones de pulmón y trastornos del sistema nervioso.

Efectos debido a la ingestión : La ingestión no está considerada como una vía potencial de exposición.

: Sin datos disponibles. Síntomas

Toxicidad aguda

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

Inhalación : No hay datos disponibles sobre este producto.

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

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

única)

: Sin datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana (exposición

repetida)

: Sin datos disponibles.

Versión 1.3 Fecha de revisión 22.04.2021 Numero de FDS 300000000110 Fecha 05.03.2022

Peligro de aspiración : Sin datos disponibles.

En caso de administración de oxígeno a personas con obstrucción cronica de pulmón, el aumento de concentración de oxígeno en la sangre detiene la respiración y aumenta la concentración de dióxido de carbono hasta un nível peligroso.

Los nacidos prematuramente expuestos a concentraciones altas a oxígeno pueden sufrir lesión de retina, que puede progresar hasta sus desprendimiento y ceguera. La lesión de retina puede también aparecer en adultos expuestos al oxígeno 100% durante períodos prolongados (de 24 a 48 horas). A dos o más atmósferas aparece toxicidad en el sistema nervioso central (CNS). Los síntomas incluyen náuseas, vómitos, mareos o vértigo, agarrotamiento de los músculos, cambios de visión, y pérdida de sentido y ataques generalizados. A tres atmósferas, la toxicidad del CNS afecta en menos de dos horas, y a seis atmósferas en solo algunos minutos.

### Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Efectos eco-toxicológicos

Toxicidad acuática : No hay datos disponibles sobre este producto.

Toxicidad para otros

organismos

: Sin datos disponibles.

### Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad : No hay datos disponibles sobre este producto.

Movilidad : Debido a su alta volatilidad, es poco probable que el producto cause

contaminación del suelo.

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

#### Información adicional

Este producto no causa daños ecológicos.

#### Sección 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto no utilizado

: Devolver el producto no usado al proveedor en el cilindro original. Contactar

con el proveedor si es necesaria información y asesoramiento.

Envases contaminados : Devolver el cilindro al proveedor.

### Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

No. ONU/ID : UN1072

Denominación adecuada : Oxygen, compressed

9/12

Versión 1.3 Fecha de revisión 22.04.2021 Numero de FDS 30000000110 Fecha 05.03.2022

de envío

Clase o división : 2.2 : 2.2 (5.1) Etiqueta(s) Contaminante marino : No

### ADR

No. ONU/ID : UN1072

Denominación adecuada : OXIGENO COMPRIMIDO

de envío

Clase o división Código de restricción en : (E)

túneles

Etiqueta(s) : 2.2 (5.1) ADR/RID Peligro ID no : 25 : No Contaminante marino

### IATA

No. ONU/ID : UN1072

Denominación adecuada : Oxygen, compressed

de envío

Clase o división : 2.2 Etiqueta(s) : 2.2 (5.1) Contaminante marino : No

### **IMDG**

No. ONU/ID : UN1072

Denominación adecuada : OXYGEN, COMPRESSED

de envío

Clase o división : 2.2 : 2.2 (5.1) Etiqueta(s) 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

Versión 1.3 Fecha de revisión 22.04.2021 Numero de FDS 30000000110 Fecha 05.03.2022

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.
Corea del Sur	ECL	Incluido en inventario.
China	SEPA	Incluido en inventario.
Filipinas	PICCS	Incluido en inventario.
Japón	ENCS	Incluido en inventario.

#### Regulaciones Locales:

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

#### Otros regulaciones

Requisitos de reglamentación que podrían aplicar a este producto. No todos los requisitos se detallan. Los usuarios de este producto son los únicos responsables de velar por el cumplimiento

de la reglamentación nacional, provincial y local respectiva.

LEY 24.449 - Ley de Tránsito

RESOLUCIÓN SECRETARÍA DE TRANSPORTE 195/97 Instrucciones complementarias

del Reglamento de Transporte Terrestre de Mercancías Peligrosas.

IRAM 41400 Productos químicos Hoja de datos de seguridad Contenido y orden de las secciones

LEY DE RIESGOS DEL TRABAJO Nº 24.557 - Superintendencia de Riesgo del

Trabajo CONTAMINACIÓN ATMÓSFERICA Ley Nº 20.284 - Secretaría de Ambiente y

Desarroll0 Sustentable Plan de prevención de situaciones críticas de

contaminación atmosféricas.

IRAM 3797 Rotulado de los productos peligrosos. Símbolos e indicaciones

para la correcta manipulación de los embalajes

RESOLUCIÓN SRT Nº 801/2015 El Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de

clasificación y etiquetado de productos químicos.

# Sección 16. OTRA INFORMACIÓN

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

Teléfono : 08108106003

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/

INDURA ARGENTINA S.A. Oxígeno

# Ficha de Datos de Seguridad (FDS) Versión 1.3

Fecha de revisión 22.04.2021

Numero de FDS 30000000110 Fecha 05.03.2022

Oxígeno