

Haciendo nuestro mundo más productivo

Fecha de revisión: 25/04/2024 Versión: 08

Nota: Las especificaciones contenidas en esta hoja de seguridad aplican también para oxígeno gaseoso, industrial y medicinal, oxígeno ultra alta pureza, oxígeno para aviación, oxígeno extra seco, oxígeno grado cero, oxígeno de investigación.

## SECCIÓN 1: Producto químico e Identificación de la Empresa

Nombre del producto:
Oxígeno
Familia química:
No aplica
Nombre del químico:
Oxígeno
Número CAS:
7782-44-7
SGA:
Gas comburente

# Formula:

02

### Sinónimos

No aplica

### Usos:

Usado en combinación con gas combustible para corte y soldadura oxiacetilénica, enderezado con llama, temple con llama, limpieza con llama, enriquecimiento de llamas en formas diversas (mezcla oxicombustible), acelera la quema de los gases combustibles para la obtención de una mayor combustión. Tiene amplias aplicaciones en siderurgia y metalurgia.

Usado en terapia respiratoria en pacientes con enfermedades pulmonares crónicas o cirugías, UCI, neonatos, usado en tratamientos cosméticos, cámaras hiperbáricas.



# Haciendo nuestro mundo más productivo

### **Fabricante**

LINDE ECUADOR S.A.

Quito, Av. El Inca E2-01 Y Av. Amazonas, Edificio Bustamante (593-2) 3998900

Guayaquil, Km. 11 1/2 Vía Daule Tlf.: (593-4) 3703400 Teléfono de emergencia: 1800LINDEGAS 1800 546334

www.linde.ec

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### Clasificación SGA de la sustancia o mezcla

Gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento Gas comburente 1 – Puede provocar o agravar un incendio; comburente

## Elementos de la etiqueta Pictogramas



**Nota:** El pictograma GHS 04 del SGA, Gas bajo presión: solo debe ser aplicado en la etiqueta de este producto en ausencia de la etiqueta de transporte 2.2, indicada en la rotulación de la sección N° 14 de este SDS

### Palabra de advertencia:

Peligro

## Indicaciones de peligro

H280 – Contiene un gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento

H270 – Puede provocar o agravar un incendio; comburente

## Consejos de prudencia

## Consejos de prudencia - Prevención:

P220 - Mantener alejado de materiales combustibles

P244 – Mantener las válvulas y accesorios libres de grasa y aceite

## Consejos de prudencia - Respuesta:

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

## Consejos de prudencia – Almacenamiento:

P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.

SDS - OXÍGENO COMPRIMIDO O2



Haciendo nuestro mundo más productivo

## Consejos de prudencia – Eliminación:

Ninguno

## Resumen de emergencia

El Oxígeno es un gas incoloro y sin olor. Es aproximadamente 1.1 veces más pesado que el aire y ligeramente soluble en agua y alcohol. El oxígeno solo no es inflamable, pero alimenta la combustión. El peligro físico más grave asociado con escapes de este gas se relaciona con su poder oxidante. Reacciona violentamente con materias combustibles y puede causar fuego o explosión.

## Efectos potenciales para la salud

Inhalación: Altas concentraciones de este gas (80% o más) ocasiona al individuo después de 17-24 horas de exposición, congestión nasal, náusea, mareo, tos, dolor de garganta, hipotermia, problemas respiratorios, dolor en el pecho y pérdida de la visión. Respirar oxígeno puro a presión baja puede causar daño a los pulmones; afecta al sistema nervioso causando mareo, mala coordinación, sensación de hormigueo, molestia en los ojos y oídos, contorsiones musculares, pérdida del conocimiento y convulsiones.

Carcinogenicidad: El oxígeno no está listado por la NTP, OSHA o IARC como una sustancia carcinogénica.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## Componente

Oxígeno

### % Molar

99.5 - 99.999%

### Número CAS

7782-44-7

## Límites de exposición ACGIH

TLV: No aplica

## SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

#### Inhalación:

Trasladar a la víctima al aire fresco lo más pronto posible. El médico debe ser avisado de la exposición a altas concentraciones de oxígeno. Personal profesionalmente entrenado debe suministrar ayuda médica



# Haciendo nuestro mundo más productivo

como la resucitación cardio-pulmonar, si es necesario. No es apropiado suministrar oxígeno suplementario.

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendio

## Punto de inflamación:

No aplica

## Temperatura de auto ignición:

No aplica

## Límites de Inflamabilidad (en aire por volumen, %):

No aplica

## Sensibilidad de explosión a un impacto mecánico:

No aplica

## Sensibilidad de explosión a una descarga eléctrica:

No aplica

## Riesgo general

Gas no inflamable. El oxígeno acelera la combustión. Materiales combustibles y algunos no combustibles se queman fácilmente en ambientes ricos en oxígeno. Cuando los cilindros se exponen a intenso calor o llamas pueden explotar violentamente.

### Medios de extinción:

El oxígeno no es inflamable, pero sí es comburente. Se pueden utilizar todos los elementos extintores conocidos.

## Instrucciones para combatir incendios:

Evacuar a todo el personal de la zona peligrosa. Si es posible, cerrar la válvula de oxígeno que alimenta el fuego. Inmediatamente enfriar los cilindros, rociándolos con agua desde un lugar distante. Cuando estén fríos mover los cilindros del área del incendio si ya no hay peligro.

Si un camión que transporta cilindros se ve involucrado en un incendio aislar un área de 800 metros (1/2 milla) a la redonda.



# Haciendo nuestro mundo más productivo

El equipo de protección personal requerido para la atención de la emergencia se encuentra reseñado en la sección 8.

## SECCIÓN 6. Medidas contra escape accidental

En caso de escape, evacuar a todo el personal de la zona afectada (hacia un lugar contrario a la dirección del viento). Aislar un área de 25 a 50 metros a la redonda. Monitorear el área afectada para asegurarse que la concentración de oxígeno no exceda el 23.5%. Asegurar la adecuada ventilación en el área para reducir el nivel de oxígeno. Prevenir la entrada de producto en las alcantarillas, sótanos o cualquier otro lugar donde la acumulación pudiera ser peligrosa. Si es posible intentar cerrar la válvula o mover el cilindro hacia un lugar ventilado. Eliminar fuentes de calor, ignición y sustancias combustibles.

El equipo de protección personal requerido para la atención de la emergencia se encuentra reseñado en la sección 8.

# SECCIÓN 7.: Manejo y almacenamiento

## Precauciones que deben tomarse durante el manejo de cilindros

Antes del uso: Mover los cilindros utilizando un carro porta cilindros o montacargas. No hacerlos rodar ni arrastrarlos en posición horizontal. Evitar que se caigan o golpeen violentamente uno contra otro o con otras superficies. No se deben transportar en espacios cerrados como, por ejemplo, el baúl de un automóvil, camioneta o van. Para descargarlos usar un rodillo de caucho.

**Durante su uso:** No calentar el cilindro para acelerar la descarga del producto. Usar una válvula de contención o anti retorno en la línea de descarga para prevenir un contraflujo peligroso al sistema. Usar un regulador para reducir la presión al conectar el cilindro a tuberías o sistemas de baja presión (<200 bar-3.000 psig). Jamás descargar el contenido del cilindro hacia las personas, equipos, fuentes de ignición, material incompatible o a la atmósfera.

**Después del uso:** Cerrar la válvula principal del cilindro. Marcar los cilindros vacíos con una etiqueta que diga "VACIO". Los cilindros deben ser devueltos al proveedor con el protector de válvula o la tapa. No deben reutilizarse cilindros que presenten fugas, daños por corrosión o que hayan sido expuestos al fuego o a un arco eléctrico. En estos casos notificar al proveedor para recibir instrucciones.

# Precauciones que deben tomarse para el almacenamiento de cilindros

Almacenar los cilindros en posición vertical. Separar los cilindros vacíos de los llenos. Para esto usar el sistema de inventario "primero en llegar, primero en salir" con el fin de prevenir que los cilindros llenos sean almacenados por un largo período de tiempo.



# Haciendo nuestro mundo más productivo

El área de almacenamiento debe encontrarse delimitada para evitar el paso de personal no autorizado que pueda manipular de forma incorrecta el producto. Los cilindros deben ser almacenados en áreas

secas, frescas y bien ventiladas, lejos de áreas congestionadas o salidas de emergencia. Así mismo, deben estar separados de materiales oxidantes o comburentes por una distancia mínima de 6 metros (20 ft) o con una barrera de material incombustible por lo menos de 1,5 metros (5 ft) de altura que tenga un grado de resistencia a incendios de 0,5 horas.

El área debe ser protegida con el fin de prevenir ataques químicos o daños mecánicos como cortes o abrasión sobre la superficie del cilindro. No permitir que la temperatura en el área de almacenamiento exceda los 54° C (130° F) ni tampoco que entre en contacto con un sistema energizado eléctricamente. Señalizar el área con letreros que indiquen "PROHIBIDO EL PASO A PERSONAL NO AUTORIZADO", "NO FUMAR" y con avisos donde se muestre el tipo de peligro representado por el producto. El almacén debe contar con un sistema extintor de fuego apropiado (por ejemplo, sistema de riego, extinguidores portátiles, etc.). Los cilindros no deben colocarse en sitios donde hagan parte de un circuito eléctrico. Cuando los cilindros de gas se utilicen en conjunto con soldadura eléctrica, no deben estar puestos a tierra ni tampoco se deben utilizar para conexiones a tierra; esto evita que el cilindro sea quemado por un arco eléctrico, afectando sus propiedades físicas o mecánicas.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

## Controles de ingeniería

Ventilación: Proporcionar ventilación natural o mecánica.

**Equipos de detección**: Utilizar sistemas de detección de gases diseñados de acuerdo con las necesidades. Se sugiere seleccionar una escala que permita mantener el nivel de oxígeno por encima de 19.5% y por debajo de 23.5%. Solicitar asesoría técnica al respecto en LINDE ECUADOR S.A.

## Protección respiratoria

En caso de emergencia (en atmósferas deficientes de oxígeno) se debe utilizar equipo de auto-contenido (SCBA) o máscaras con mangueras de aire o de presión directa cuando se presenten escapes de este gas o durante las emergencias. Los purificadores de aire no proveen suficiente protección.

## Vestuario protector:

Para el manejo de cilindros es recomendable usar guantes industriales, verificando que éstos estén libres de aceite y grasa; gafas de seguridad y botas con puntera de acero.

# Equipos contra incendio



# Haciendo nuestro mundo más productivo

Los socorristas o personal de rescate deben contar como mínimo, con un aparato de respiración autocontenido y protección personal completa a prueba de fuego (equipo para línea de fuego).

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## Densidad del gas a 21,1°C (70°F), 1 atm:

 $1,326 \text{ kg/m}^3 (0.082 \text{ lb/ft}^3)$ 

## Punto de ebullición a 1 atm:

- 182.96°C (-297.29°F)

## Punto de congelación / fusión a 1 atm:

-218.65°C (-361.53°F)

### pH:

No aplica

## Peso específico (aire = 1) a 21.1°C (70°F):

1.105

### Peso molecular:

32.00

## Solubilidad en agua vol/vol a 0°C (32°F) y 1 atm:

0.0489

## Volumen especifico del gas 21.1°C (70°F):

 $0.752 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{kg} \,(12.05 \,\mathrm{ft}^3/\mathrm{lb})$ 

## Presión de vapor a 21.1°C (70°F):

No aplica

## Coeficiente de distribución agua / aceite:

No aplica

### Apariencia y color:

Gas incoloro y sin olor a presión y temperatura normal.

## SECCIÓN 10: Reactividad y estabilidad



# Haciendo nuestro mundo más productivo

### Estabilidad

El oxígeno es un gas estable.

## Incompatibilidad

El oxígeno es incompatible con materiales combustibles y materiales inflamables, hidrocarburos clorinados, hidrazina, compuestos reducidos de boro, éter, fosfamina, tribromuro de fósforo, trióxido de fósforo, tetrafluoetileno, y compuestos que forman peróxidos fácilmente. El oxígeno puede formar compuestos explosivos cuando es expuesto a materiales combustibles, aceite, grasas y otros materiales hidrocarburos.

### Condiciones a evitar

Ninguna

### Reactividad

a) Productos de descomposición: Ninguno

b) Polimerización peligrosa: Ninguna

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

En la concentración atmosférica el oxígeno no posee toxicidad peligrosa. Infantes prematuros expuestos a altas concentraciones de oxígeno pueden sufrir eventualmente daño en la retina, el cual puede progresar a un desgarre de retina y ceguera. Los daños en la retina también se pueden presentar en adultos expuestos al 100% de oxígeno puro por largo tiempo (24 a 48 horas). La exposición a oxígeno a 2 o más atmósferas causa toxicidad al sistema nervioso central (CNS). Los síntomas incluyen: náusea, vómito, mareo o vértigo, contorsiones musculares, visión borrosa, pérdida de conocimiento y ataques. A 3 atmósferas, la toxicidad ocurre en menos de dos horas. Finalmente, a 6 atmósferas la toxicidad ocurrirá en solamente pocos minutos.

## Capacidad irritante del material:

Producto no irritante

### Sensibilidad a materiales:

El producto no causa sensibilidad en humanos

### Efectos al sistema reproductivo

**Mutagenicidad:** Hay datos reportados para oxígeno; estos datos han sido obtenidos en estudios que exponen tejido específico de animales a concentraciones relativamente altas (80%) de oxígeno.

**Embriotoxicidad:** Ningún efecto embriotóxico ha sido descrito para el oxígeno.

**Teratogenicidad:** Ningún efecto teratogénico en humanos ha sido descrito para el oxígeno. Exposición de hámsters embarazadas a 3-4 atmósferas de 100% de oxígeno por periodos de 2-3 horas produjeron SDS – OXÍGENO COMPRIMIDO O2



# Haciendo nuestro mundo más productivo

efectos teratogénicos en un número pequeño, pero significante de fetos. Una cuarta parte de las madres embarazadas desarrollaron síntomas del sistema nervioso central.

**Toxicidad Reproductiva:** Ningún efecto de toxicidad reproductiva ha sido descrito para oxígeno.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

No se espera ningún efecto ecológico. El oxígeno no está identificado como contaminante marino por el D.O.T.

## SECCIÓN 13: Consideraciones de disposición

Regresar los cilindros vacíos al fabricante para que éste se encargue de su disposición final, de acuerdo con lo establecido por la normatividad ambiental.

# SECCIÓN 14: Información sobre transporte

Número de Naciones Unidas: UN 1072 Clase de peligro D.O.T.: 2.2

Rotulo y etiqueta D.O.T.: GAS NO INFLAMABLE NO TÓXICO

**Riesgo secundario D.O.**T.: 5.1 "COMBURENTE"





El oxígeno industrial se transporta en cilindros color verde oscuro (color Panton 343U), de acuerdo a lo establecido por la Norma Técnica Ecuatoriana NTE 441 y NTE 811.

## Información especial de embarque:

Los cilindros se deben transportar en una posición segura en un vehículo bien ventilado. El transporte de cilindros de gas comprimido en automóviles o en vehículos cerrados presenta serios riesgos de seguridad y debe ser descartado.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

El transporte y manejo de este producto está sujeto a las disposiciones y requerimientos establecidos en el NTE INEN 2266 Transporte, almacenamiento y manejo de materiales peligrosos. Requisitos.

Este gas debe ser producido, almacenado y distribuido conforme la NTE INEN 2343.



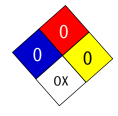
Haciendo nuestro mundo más productivo

## SECCIÓN 16: Información adicional

En las zonas de almacenamiento de cilindros se debe contar con la siguiente información de riesgos:

## Código NFPA

Salud: 0 "Normal"
Inflamabilidad: 0 "No arde"
Reactividad: 0 "Estable
Peligro específico: "Oxidante"
Salida de la válvula: CGA 540



Recomendaciones de material: Cobre, bronce, aleaciones de níquel y acero inoxidable.

Esta hoja de seguridad es propiedad exclusiva de LINDE ECUADOR S.A. Prohibida su reproducción total o parcial, con fines comerciales por parte de personas ajenas a esta compañía