	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	Código: MSDS-O2 Revisión: 01 Página: 1/6
OXIGENO COMPRIMIDO		

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre comercial:	Oxígeno
Usos:	Uso médico, soldadura, siderurgia, química, tratamiento de efluentes.
Fórmula química:	O₂
Identificación de la Empresa:	Oxígeno y Gases Industriales Gasox S.R.L Av. 4to Anillo N 3880 Av. Roca y Coronado Santa Cruz – Bolivia Planta: Av. Doble via La Guardia Km. 8 ½ 3-547401 3-599026 ventas@gasoxsrl.com www.gasoxsrl.com

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla: Sustancia

Nombre del componente:	Contenido	N° CAS
Oxígeno	100 %	7782-44-7

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Identificación de riesgos:	Gas comprimido. Oxidante. Mantiene vigorosamente la combustión. Puede reaccionar violentamente con los materiales combustibles, grasas y aceites.
Primeras vías de exposición:	En concentraciones normales no es nocivo. Una exposición prolongada en atmósferas con concentraciones de oxígeno superiores al 75 %, puede causar náuseas; hipotermia; dificultades respiratorias; desvanecimiento y convulsiones que pueden llevar a la muerte. La administración de oxígeno con fines terapéuticos debe ser realizada exclusivamente con prescripción y control médico.
Identificación de Riesgos del envase (cilindros):	Es un objeto metálico de peso considerable según sea su capacidad. Si no está asegurado durante su almacenamiento y transporte existe el riesgo de caídas del cilindro que puede provocar lesiones graves a las personas y daños al ambiente circundante. En caso de caídas que provoquen la rotura de la válvula, se producirá la fuga de gas con posibilidad de proyección de partes metálicas y sobre oxigenación del área implicando riesgo de incendio según las circunstancias.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

- Inhalación: Trasladar a la víctima a un área no sobre oxigenada. El médico debe ser avisado de la exposición a concentración alta de oxígeno.

Oxígeno y Gases Industriales Gasox S.R.L

Av. 4to Anillo N 3890 Av. Roca y Coronado | Santa Cruz – Bolivia
3-547401 | 3-599026 ventas@gasoxsrl.com www.gasoxsrl.com



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Código: MSDS-O2
Revisión: 01
Página: 2/6

OXIGENO COMPRIMIDO

5.- MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Tipo de inflamabilidad:	No inflamable
Riesgos específicos:	La exposición al fuego puede causar la rotura o explosión de los recipientes. Es un gas comburente, mantiene y potencia la combustión. Materiales comunes combustibles se queman fácilmente en ambientes ricos en oxígeno y algunos materiales que no son combustibles en el aire, sí lo son en ambientes sobre oxigenados, (Concentraciones de oxígeno mayores a 23 %)
Productos peligrosos de la combustión:	No aplica
Medios para extinguir incendios	
- Medios de extinción adecuados:	Se pueden utilizar los medios de extinción conocidos.
- Métodos específicos :	De ser posible y no representar un riesgo, detener la fuga del producto. Colocarse lejos del recipiente y enfriarlo con agua desde una posición protegida. Los recipientes sometidos a presión pueden explotar.
- Equipo de protección especial para la actuación en incendios:	Ninguno.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME (ESCAPE) ACCIDENTAL

Precauciones personales:	Evacuar el área. Asegurar la adecuada ventilación del lugar. Eliminar toda fuente de ignición.
Precauciones para la protección del medio ambiente:	Intentar parar el escape. No ingresar en alcantarillas, sótanos, fosos de trabajo o en cualquier otro lugar en donde la acumulación pueda crear una atmósfera sobre oxigenada.
Métodos de limpieza:	Ventilar la zona.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

General:	No se deben utilizar grasas o aceites. Abrir válvula lentamente. Evitar el retroceso de agua ú otros productos al interior del cilindro Se deberá asegurar una ventilación adecuada. Colocar señales que indiquen la prohibición de fumar. No utilizar acoples en la válvula del cilindro. Se deberá utilizar equipo específicamente diseñados para este producto, para su presión y temperatura de suministro. En caso de dudas contacte a su proveedor
-----------------	--



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Código: MSDS-O2

Revisión: 01

Página: 3/6

OXIGENO COMPRIMIDO

Manipulación:	<p>Se debe manipular esencialmente en lugares ventilados y por debajo de los 50 °C.</p> <p>Para el traslado de los cilindros deben utilizarse carros manuales apropiados</p> <p>Mantener lejos de las posibles fuentes de ignición, incluyendo como tales las descargas estáticas.</p> <p>Referirse a las instrucciones del proveedor para manipulación de los cilindros.</p>
Almacenamiento:	<p>Separar de gases inflamables o de otros materiales inflamables almacenados.</p> <p>Los cilindros deben permanecer de pie y sujetados.</p> <p>El lugar de almacenamiento debe poseer una considerable ventilación.</p>

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL


Protección personal:	<p>No fumar cuando se manipule el producto. Asegurar una adecuada ventilación.</p> <p>Llevar equipo de protección adecuado para las manos, cuerpo y cabeza.</p> <p>Cuando se trabaje con cilindros se recomienda la utilización de zapatos de seguridad.</p>
- Protección de las manos:	Guantes para la manipulación de cilindros.
- Protección para la piel:	Ropas de algodón – No se debe dejar ninguna parte del cuerpo en exposición directa con el flujo gaseoso.
- Protección para los ojos:	Se recomienda la utilización de lentes de seguridad.
- Límite de exposición laboral:	No exponerse a un ambiente sobre oxigenado (más del 23 % de O ₂)

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20°C:	Gaseoso
Color :	Incoloro
Olor :	Inoloro
Masa molecular :	32 g/mol
Punto de fusión :	-219 ° C
Punto de ebullición [°C] :	-183 ° C
Temperatura crítica [°C] :	-118 ° C
Presión de vapor, 20°C:	No aplica
Densidad relativa del gas (aire=1):	1,326 Kg/m ³
Densidad relativa del líquido (agua=1) :	1,1 Kg/m ³
Solubilidad en agua:	39 mg/l
Rango de inflamabilidad [% de volumen en aire] :	Gas comburente, no inflamable

Oxígeno y Gases Industriales Gasox S.R.L

Av. 4to Anillo N 3890 Av. Roca y Coronado | Santa Cruz – Bolivia
3-547401 | 3-599026 ventas@gasoxsrl.com www.gasoxsrl.com

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	Código: MSDS-O2 Revisión: 01 Página: 4/6
OXIGENO COMPRIMIDO		

Otros datos : En estado gaseoso es más pesado que el aire, se acumula en espacios confinados, particularmente por debajo del nivel del suelo (alcantarillas, sótanos, fosos de trabajo, etc.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad y reactividad: Estable.
Puede reaccionar violentamente con materiales combustibles.
Puede reaccionar violentamente con materiales reductores.
Oxida violentamente materiales orgánicos.

Condiciones a evitar: Cilindros expuestos a temperaturas altas o llamas directas pueden romperse o estallar.
Se debe evitar: calor, fuego no controlado, materiales combustibles, chispas, etc.

Materiales a evitar : Debe evitarse el contacto de este gas con grasas y aceites, hidrocarburos clorados, hidracina, compuestos reducidos de boro, éter, fosfatina, tribromuro e fósforo, trióxido de fósforo, trióxido de fósforo, tetrafluoetileno, y compuestos que forman peróxidos fácilmente.

Productos de descomposición Peligrosos: No se observa.


11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre Toxicidad: No se conocen efectos toxicológicos de este producto.

- **Dermal :** No se conocen efectos debido a una exposición crónica a este producto en condiciones normales de uso.
- **Ocular :** No se conocen efectos debido a una exposición crónica a este producto en condiciones normales de uso.
- **Ingestión :** No se conocen efectos debido a una exposición crónica a este producto en condiciones normales de uso.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información sobre efectos Ecológicos: No se conocen daños ecológicos causados por este producto

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	Código: MSDS-O2 Revisión: 01 Página: 5/6
OXIGENO COMPRIMIDO		

13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL

General:

Los cilindros deben ser devueltos con su remanente.

En caso de necesidad extrema liberar el gas al aire en un lugar bien ventilado, lejos de fuentes de ignición y combustibles, abriendo la válvula lentamente. No descargar en ningún lugar en donde su acumulación pudiese ser peligrosa.

Se recomienda contactar al proveedor si necesitara asesoramiento sobre este tema.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

N° ONU: 1072

Denominación apropiada para el transporte: Oxígeno comprimido:

Riesgo Principal: 2.2

Riesgo Secundario: 5.1

N° de Riesgo: 25

Cantidad exenta [Kg.]: 1000


Otras informaciones para el transporte:

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.

Antes de transportar los cilindros:

- Ajuste con firmeza y de forma apropiada los recipientes para evitar cualquier movimiento durante el transporte
- Asegúrese que las válvulas de los cilindros están cerradas y no presentan pérdidas.
- Asegúrese que los cilindros poseen las tapas para protección de la válvula, tapas tulipa o tapas removibles y en este último caso que estén correctamente ajustadas.
- Asegúrese de contar con adecuada ventilación.
- Asegúrese de cumplir con la legislación aplicable.

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	Código: MSDS-O2 Revisión: 01 Página: 6/6
OXIGENO COMPRIMIDO		

15. INFORMACIÓN ADICIONAL

Asegúrese de cumplir con toda la legislación / normativa aplicable (Nacional/ Provincial Municipal).

Asegúrese que los operadores comprenden el riesgo de sobre oxigenación.

Antes de utilizar este producto en un nuevo proceso ó experimento, debe realizarse un cuidadoso y exhaustivo estudio de compatibilidad de materiales y de seguridad

Las informaciones contenidas en esta MSDS (Hoja de Datos de Seguridad) representan los datos y el conocimiento disponibles al momento de su emisión para la utilización y manipulación apropiada de este producto. Dado que para la preparación y emisión de este documento se han tomado los cuidados que se consideran apropiados, Gasox S.R.L no asume responsabilidad por lesiones ó daños resultantes de su utilización y aplicación por el usuario.

Oxígeno y Gases Industriales Gasox S.R.L

Av. 4to Anillo N 3890 Av. Roca y Coronado | Santa Cruz – Bolivia
3-547401 | 3-599026 ventas@gasoxsrl.com www.gasoxsrl.com