

Referencia: IR-HSE-11.27

Revisión: 00

Última Revisión: 27-02-2023 Fecha Vencimiento: 27-02-2025

Página 1 de 9

Propietario: Dirección HSE&Q

HOJA DE SEGURIDAD: OXÍGENO

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre comercial del producto químico: Oxígeno.

Usos Recomendados : Procesos industriales, área de Salud.

Nombre del Proveedor : AIR LIQUIDE CHILE S.A.

Dirección de proveedor : Cerro el Plomo 6000 Of 201

Las Condes, Santiago Chile.

Teléfono : (56-2) 2465 7600

Fax : (56-2) 465 7640

Teléfono Emergencias químicas CITUC (56-2) 2473600

E-mail : sequridad.chile@airliquide.com

Dirección electrónica del Proveedor: www.airliquide.cl

FONO EMERGENCIA

800 471200 (02) 2 465 7646

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS

CLASIFICACIÓN SGA: Gases oxidantes – Categoría 1, H270: Puede provocar o

agravar un incendio, comburente.

Gases a presión – Gas comprimido.(Indicación de peligro) H280: Contiene un gas a presión, puede

explotar si se calienta.

Palabra de advertencia: Atención

ETIQUETA SGA:





Consejos de prudencia-Prevención P210+P244 Consejos de prudencia-Respuesta P381

Consejos de prudencia-Almacenamiento P403+P412

CLASIFICACIÓN ESPECÍFICA: No aplica.

DISTINTIVO ESPECÍFICO: No aplica.

[•] INTERNAL. El presente documento es propiedad de AIR LIQUIDE CHILE. Es parte de una serie de Procedimientos que, en forma conjunta, controlan los elementos claves que afectan la seguridad en las operaciones industriales/medicinales de Air Liquide. No está destinado a ser implementado independientemente de dicho sistema. Esta COPIA IMPRESA NO ESTÁ CONTROLADA y debe considerarse obsoleta después de la fecha de impresión. La única COPIA CONTROLADA SE CONSERVA EN LA INTRANET DE AIR LIQUIDE CHILE. Fecha de impresión: 21/03/2018.



Referencia: IR-HSE-11.27

Revisión: 00

Última Revisión: 27-02-2023 Fecha Vencimiento: 27-02-2025

Página 2 de 9

Propietario: Dirección HSE&Q

HOJA DE SEGURIDAD: OXÍGENO

OTROS PELIGROS:

Gas Oxidante; Acelera vigorosamente la combustión Mantener alejado de aceites y materiales combustibles. Utilizar siempre con regulador de presión. Lee las instrucciones de seguridad antes de usar.

3. COMPOSICION/ INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

EN EL CASO DE UNA SUSTANCIA

DENOMINACIÓN QUÍMICA SISTEMÁTICA: OXÍGENO COMPRIMIDO.

NOMBRE COMÚN O GENÉRICO: OXÍGENO.

NÚMERO CAS: 7782-44-7

EN EL CASO DE UNA MEZCLA: N/A

	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2	COMPONENTE 3
Clasificación SGA	-	-	-
Denominación química	-	-	-
sistemática			
Nombre común o	-	-	-
genérico			
Rango de concentración	-	-	-
Número CAS	-	-	-

4. PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN

- ➤ La inhalación continua de concentraciones superiores al 75% puede causar náuseas, vértigos, dificultades respiratorias y convulsiones.
- > Evacuar la víctima hacia una zona no contaminada.

CONTACTO CON LA PIEL

En caso de congelación rociar con agua durante 15 minutos. Aplicar vendaje estéril. Obtener asistencia médica.

CONTACTO CON LOS OJOS

Lavar inmediatamente los ojos con agua durante, al menos, 15 minutos.

INGESTIÓN

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

EFECTOS AGUDOS PREVISTOS

El contacto con el gas que se expande rápidamente causaría quemaduras o congelamiento.

La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud.

Efectos serios pueden tardar en aparecer después de la exposición

[•] INTERNAL. El presente documento es propiedad de AIR LIQUIDE CHILE. Es parte de una serie de Procedimientos que, en forma conjunta, controlan los elementos claves que afectan la seguridad en las operaciones industriales/medicinales de Air Liquide. No está destinado a ser implementado independientemente de dicho sistema. Esta COPIA IMPRESA NO ESTÁ CONTROLADA y debe considerarse obsoleta después de la fecha de impresión. La única COPIA CONTROLADA SE CONSERVA EN LA INTRANET DE AIR LIQUIDE CHILE. Fecha de impresión: 21/03/2018.



Referencia: IR-HSE-11.27

Revisión: 00

Última Revisión: 27-02-2023 Fecha Vencimiento: 27-02-2025

Página 3 de 9

Propietario: Dirección HSE&Q

HOJA DE SEGURIDAD: OXÍGENO

PROTECCIÓN DE QUIENES BRINDAN PRIMEROS AUXILIOS

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

NOTAS PARA MÉDICO TRATANTE

Sin datos disponibles.

5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

AGENTE DE EXTINCIÓN

Se pueden utilizar todos los extintores conocidos.

PELIGROS ESPECÍFICOS ASOCIADOS

Ante la exposición al calor y/o del contenedor el cilindro puede romperse violentamente. Gas Oxidante, mantiene vigorosamente la combustión. Puede reaccionar violentamente con materiales combustibles.

RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIO

En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Contacte al proveedor inmediatamente para que lo asista un especialista. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los Envases expuestos al fuego.

6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN, PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIAS

Ventilar el área antes de ingresar y mantener monitoreado el porcentaje de oxígeno en el ambiente. Vestimenta estándar de bomberos, incluido equipo de respiración autónomo.

Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. Para ambientes con atmósferas inferiores a 19,5 % o superiores a 22,5% de oxígeno en el ambiente, se debe realizar una evaluación de riesgos específica, para determinar las medidas de control, Protocolos y Elementos de protección personal a utilizar.

PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES

Asegúrese de que existen procedimientos de emergencia para afrontar fugas de gas accidentales que eviten la contaminación medioambiental. Si es posible intente detener o prevenir un nuevo derrame.

MÉTODOS Y MATERIALES DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA (Recuperación, neutralización y disposición final)

Debido a la naturaleza del producto, solo garantizar ventilación y homogeneización en el ambiente.

Recuperación: N/ANeutralización: N/A

Disposición Final: Consultar a proveedor Local

MEDIDAS ADICIONALES DE CONTROL DE DESASTRES

Contacte inmediatamente con el personal de emergencia. Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo.

• INTERNAL. El presente documento es propiedad de AIR LIQUIDE CHILE. Es parte de una serie de Procedimientos que, en forma conjunta, controlan los elementos claves que afectan la seguridad en las operaciones industriales/medicinales de Air Liquide. No está destinado a ser implementado independientemente de dicho sistema. Esta COPIA IMPRESA NO ESTÁ CONTROLADA y debe considerarse obsoleta después de la fecha de impresión. La única COPIA CONTROLADA SE CONSERVA EN LA INTRANET DE AIR LIQUIDE CHILE. Fecha de impresión: 21/03/2018.



Referencia: IR-HSE-11.27

Revisión: 00

Última Revisión: 27-02-2023 Fecha Vencimiento: 27-02-2025

Página 4 de 9

Propietario: Dirección HSE&Q

HOJA DE SEGURIDAD: OXÍGENO

OTRAS INDICACIONES RELATIVAS A VERTIDOS/DERRAMES: No aplica.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN

PRECAUCIÓN PARA LA MANIPULACIÓN SEGURA

- > No usar grasa o aceite.
- > Abrir la válvula lentamente para evitar los golpes de presión.
- > Debe prevenir la filtración de agua al interior del recipiente.
- > Utilizar contenedores apropiados para temperaturas criogénicas y uso de oxígeno.
- > No permitir el retroceso hacia el interior del recipiente.
- ➤ Utilizar solo equipo específicamente apropiado para este producto y para su presión y temperatura de suministro, en caso de duda contacte con su suministrador.
- > Mantener lejos de fuentes de ignición, incluyendo descarga estática.
- > Solicitar del suministrador las instrucciones de manipulación de los contenedores.

PREVENCIÓN DEL CONTACTO: Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar respirar gas.

ALMACENAMIENTO

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO

conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar alejado de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10). Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los cilindros deben ser almacenados en posición vertical y estar bien sujetos para prevenir caídas o que sean tirados. La temperatura de los cilindros no debe sobrepasar los 52°C (125°F).

MEDIDAS TÉCNICAS

Cumplir con la legislación y normativa aplicable al almacenamiento de sustancias peligrosas.

SUSTANCIAS O MEZCLAS INCOMPATIBLES

El oxígeno presenta incompatibilidades con grasas, aceites y derivados del petróleo.

Frente a aumentos de temperatura externa al contenedor, puede aumentar su presión interna.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

PARÁMETROS PARA CONTROL

Límite permisible ponderado (LPP): No disponible.

Límite permisible absoluto (LPA): No disponible.

Límite permisible temporal (LPT): No disponible.

LÍMITE DE TOLERANCIA BIOLÓGICA: No disponible.



Referencia: IR-HSE-11.27

Revisión: 00

Última Revisión: 27-02-2023 Fecha Vencimiento: 27-02-2025

Página 5 de 9

Propietario: Dirección HSE&Q

HOJA DE SEGURIDAD: OXÍGENO

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Para el control de emergencias, se recomienda utilizar equipo de respiración autónomo.

PROTECCIÓN PARA LAS MANOS

Usar guantes de seguridad, cuero.

PROTECCIÓN PARA LOS OJOS

Se aconseja el uso de gafas de seguridad.

PROTECCIÓN PARA LA PIEL

Para la manipulación de cilindros se aconseja el uso de zapatos de seguridad.

MEDIDAS DE INGENIERÍA

Asegurar ventilación adecuada, en especial en recintos cerrados.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO Gas Comprimido.

FORMA EN QUÉ SE PRESENTA Gas Comprimido.

COLOR Gas incoloro.

OLOR Gas sin olor.

PH No disponible

PUNTO DE FUSIÓN/PUNTO CONGELACIÓN -219

PUNTO INICIAL DE EBULLICIÓN E INTERVALO -183

DE EBULLICIÓN

PUNTO DE INFLAMACIÓN No aplicable

LÍMITE SUPERIOR/INFERIOR DE No aplicable

INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD

PRESIÓN DE VAPOR No aplicable

DENSIDAD DEL VAPOR 1,1

DENSIDAD RELATIVA 1,1

SOLUBILIDAD(ES) 39 mg/l

COEFICIENTE DE PARTICIÓN n-octanol/agua No disponible

[•] INTERNAL. El presente documento es propiedad de AIR LIQUIDE CHILE. Es parte de una serie de Procedimientos que, en forma conjunta, controlan los elementos claves que afectan la seguridad en las operaciones industriales/medicinales de Air Liquide. No está destinado a ser implementado independientemente de dicho sistema. Esta COPIA IMPRESA NO ESTÁ CONTROLADA y debe considerarse obsoleta después de la fecha de impresión. La única COPIA CONTROLADA SE CONSERVA EN LA INTRANET DE AIR LIQUIDE CHILE. Fecha de impresión: 21/03/2018.



Referencia: IR-HSE-11.27

Revisión: 00

Última Revisión: 27-02-2023 Fecha Vencimiento: 27-02-2025

Página 6 de 9

Propietario: Dirección HSE&Q

HOJA DE SEGURIDAD: OXÍGENO

TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN No disponible

TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN No disponible

TASA DE EVAPORACIÓN No disponible

VISCOSIDAD No disponible

PROPIEDADES EXPLOSIVAS

No disponible

PROPIEDADES COMBURENTES Oxidante.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

ESTABILIDAD QUÍMICA

- > Puede reaccionar violentamente con materias combustibles.
- > Puede reaccionar violentamente con agentes reductores.
- > Oxida violentamente materiales orgánicos.

REACCIONES PELIGROSAS

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

CONDICIONES QUÉ SE DEBEN EVITAR

Ningún dato específico.

MATERIALES INCOMPATIBLES

- > Evitar aceite, grasas y otras sustancias inflamables
- > Materiales inflamables.
- > Agentes reductores.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD AGUDA (LD50 Y LC50)

No disponible.

CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEA



Referencia: IR-HSE-11.27

Revisión: 00

Última Revisión: 27-02-2023 Fecha Vencimiento: 27-02-2025

Página 7 de 9

Propietario: Dirección HSE&Q

HOJA DE SEGURIDAD: OXÍGENO

La respiración con oxígeno superior al 75% 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.

LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR

El contacto con el gas puede causar quemaduras por frío.

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA

No disponible.

MUTAGENICIDAD DE CÉLULAS REPRODUCTORAS/IN VITRO

No disponible.

CARCINOGENICIDAD

No disponible.

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN

No disponible.

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS-: EXPOSICIÓN ÚNICA

No disponible.

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS: EXPOSICIONES REPETIDAS

No disponible.

PELIGRO DE ASPIRACIÓN

Ningún dato específico.

POSIBLES VÍAS DE EXPOSICIÓN

Ningún dato disponible.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

ECOTOXICIDAD (EC, IC y LC):

No disponible.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

No disponible.

POTENCIAL BIOACUMULATIVO

No disponible.

MOVILIDAD EN EL SUELO

No disponible

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA



Referencia: IR-HSE-11.27

Revisión: 00

Última Revisión: 27-02-2023 Fecha Vencimiento: 27-02-2025

Página 8 de 9

Propietario: Dirección HSE&Q

HOJA DE SEGURIDAD: OXÍGENO

RESIDUOS

Contactar al proveedor si es necesaria información y asesoramiento. Devolver el producto no usado al roveedor en el cilindro original. No perforar ni incinerar el contenedor.

ENVASE Y EMBALAJE CONTAMINADOS

Devolver el cilindro al proveedor.

PROHIBICIÓN DE VERTIDO EN AGUAS RESIDUALES: No aplicable.

OTRAS PRECAUCIONES GENERALES: No aplicable.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Modalidad de Transporte			
	Terrestre	Marítima	Aérea	
Número NU	NU1072	NU1072	NU1072	
Designación oficial de transporte	Gas comprimido No Inflamable - Comburente	Gas comprimido No Inflamable - Comburente	Gas comprimido No Inflamable - Comburente	
Clasificación o división	2.2	2.2	2.2	
Peligro secundario NU	5.1	5.1	5.1	
Grupo de embalaje/envase	-	-	-	
Distintivo identificación de peligro según NCh 2190	GAS COMPRIMIDO NO INFLAMABLE 2	GAS COMPRIMIDO NO INFLAMABLE 2	GAS COMPRIMIDO NO INFLAMABLE 2	
		5.1	<u> </u>	
Peligros ambientales	No	No	No	
Transporte a granel (MARPOL 97273/78-Anexo II-; IBC Code	-	-	-	

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

REGULACIONES NACIONALES

Decreto Nº 298 Transporte de cargas peligrosas por calles y caminos.

DS 43 Reglamento de almacenamiento de Sustancias Peligrosas

NCh 2190. Materiales peligrosos, distintivos para identificación de riesgos.

NCh 2245/21 Hoja de datos de seguridad para productos químicos - Contenido y orden de las secciones.

NCh 1411/4 Prevención de riesgos, Identificación de riesgos de materiales.

D.S. 57 Aprueba reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas.

REGULACIONES INTERNACIONALES

Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b).

[•] INTERNAL. El presente documento es propiedad de AIR LIQUIDE CHILE. Es parte de una serie de Procedimientos que, en forma conjunta, controlan los elementos claves que afectan la seguridad en las operaciones industriales/medicinales de Air Liquide. No está destinado a ser implementado independientemente de dicho sistema. Esta COPIA IMPRESA NO ESTÁ CONTROLADA y debe considerarse obsoleta después de la fecha de impresión. La única COPIA CONTROLADA SE CONSERVA EN LA INTRANET DE AIR LIQUIDE CHILE. Fecha de impresión: 21/03/2018.



Referencia: IR-HSE-11.27

Revisión: 00

Última Revisión: 27-02-2023 Fecha Vencimiento: 27-02-2025

Página 9 de 9

Propietario: Dirección HSE&Q

HOJA DE SEGURIDAD: OXÍGENO

16. OTRAS INFORMACIONES

CONTROL DE CAMBIOS

Se indicará en cada revisión.

ABREVIATURA Y ACRÓNIMOS

LC 50: Concentración letal para el 50% de una población de pruebas.

LD 50: Dosis letal para el 50% de una población de pruebas (dosis letal media).

NU: Número de Naciones Unidas.

ADR: Acuerdo relativo al transporte terrestre.

IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de sustancias peligrosas.

IATA: Asociación internacional de transporte aéreo.

GAS COMPRIMIDO NO INFLAMABLE

La información contenida es exacta. No obstante, el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final para determinar si el material sirve es la responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

Esta información proviene de las Fichas de Datos de Seguridad de Air Liquide Internacional y fue adaptada a la normativa chilena, según NCh. 2245:2021