

# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

## OXÍGENO GASODUCTO

Fecha de emisión: 02/02/2017

Reemplaza la ficha: 02/02/2017

Fecha de revisión: 08/05/2018

Versión: 0.1

Referencia SDS: ESP-O2-097G



### Peligro

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial	: OXÍGENO GASODUCTO
Número de la Ficha de Datos de Seguridad	: ESP-O2-097G
Descripción Química	: OXÍGENO GASODUCTO Nº CAS : 7782-44-7 Nº CE : 231-956-9 Nº Índice : 008-001-00-8
Número de registro	: Figura en la lista del Anexo IV / V de REACH, exento de solicitud de registro.
Fórmula química	: O2

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos aplicables identificados	: Industrial y Profesional Para mayor información sobre su uso contactar al suministrador. Llevar a cabo una Evaluación de Riesgos antes de su uso
Usos desaconsejados	: Para consumidores.

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación de la Compañía	: Messer Ibérica de Gases, SAU Autovía Tarragona-Salou, Km. 3,8 43480 Vilaseca (Tarragona) España +34 977 30 95 00 www.messer.es info.es@messergroup.com
-------------------------------	---

### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia	: +34 977 84 24 34
------------------------	--------------------

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Peligros físicos	Ox. Gas 1 H270 Press. H280 Gas (Comp.)
------------------	---

Texto completo de declaraciones-H, véase capítulo 16.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS03

GHS04

Palabra de advertencia (CLP) :

Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) :

H270 - Puede provocar o agravar un incendio; comburente..

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

Consejos de prudencia (CLP) :

- Prevención : P220 - Mantener alejado de materiales combustibles.  
P244 - Mantener las valvulas y los racores libres de aceite y grasa..
- Respuesta : P370+P376 - En caso de incendio: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo..
- Almacenamiento : P403 - Almacenar en un lugar bien ventilado..

**2.3. Otros peligros**

:

Ninguno.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.1. Sustancias**

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) N° 1272/2008 [CLP]
OXÍGENO GASODUCTO	(Nº CAS) 7782-44-7 (Nº CE) 231-956-9 (Nº Índice) 008-001-00-8 (Número de registro) *1	100	Ox. Gas 1, H270 Press. Gas (Comp.), H280

*No contiene otros componentes o impurezas que puedan influir en la clasificación del producto.**\*1: Figura en la lista del Anexo IV / V de REACH, exento de solicitud de registro.**\*2: No ha expirado el plazo límite de solicitud de registro.**\*3: No exige su registro. Sustancias fabricadas o importadas<1t/y.*

Texto completo de declaraciones-H, véase capítulo 16.

**3.2. Mezclas** :

No aplicable

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****4.1. Descripción de los primeros auxilios**

- Inhalación : Evacuar la víctima hacia una zona no contaminada.
- Contacto con la piel : No se esperan efectos adversos de este producto.
- Contacto con los ojos : No se esperan efectos adversos de este producto.
- Ingestión : La ingestión no está considerada como una vía potencial de exposición.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

- La inhalación continua de concentraciones superiores al 75% puede causar náuseas, vértigos, dificultades respiratorias y convulsiones.

**4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

: Ninguno.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### **5.1. Medios de extinción**

- Medios de extinción adecuados : Agua en spray o en nebulizador.
- Medios de extinción inadecuados : No usar agua a presión para extinguirlo.

### **5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

- Peligros específicos : La exposición al fuego puede causar la rotura o explosión de los recipientes.  
Mantiene la combustión.

Productos de combustión peligrosos : Ninguno.

### **5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

- Métodos específicos : Utilizar medidas de control de incendios apropiadas con el incendio circundante. La exposición de los envases de gas al fuego y al calor puede provocar su ruptura. Enfriar los envases dañados con chorro de agua pulverizada desde una posición protegida. No vaciar el agua contaminada por el fuego en los desagües.  
Si es posible detener la fuga de producto.  
Usar agua en spray o en nebulizador para disipar humos de incendios.  
Desplazar los contenedores lejos del área del fuego si ello se puede hacer sin riesgo.
- Equipo de protección especial para extinción de incendios : Vestimenta y equipo de protección standard (aparato de respiración autónoma) para bomberos.  
Standard EN 137-máscara de cara completa que incluya un aparato de respiración autónoma de aire comprimido en circuito abierto.  
EN 469: Vestimenta protectora para bomberos. EN 659: Guantes de protección para bomberos.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### **6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

- : Intentar parar el escape/derrame.
- Evacuar el área.
- Vigilar la concentración de producto emitido.
- Eliminar las fuentes de ignición.
- Asegurar la adecuada ventilación de aire.
- Prevenir la entrada en alcantarillas, sótanos, fosos de trabajo o en cualquier otro lugar donde la acumulación pueda ser peligrosa.
- Actuar de acuerdo con el plan de emergencia local.
- Mantenerse en la parte de donde sopla el viento.

### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

- : Intentar parar el escape/derrame.

### **6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

- : Ventilar la zona.

### **6.4. Referencia a otras secciones**

- : Ver también las Secciones 8 y 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

- Uso seguro del producto
- La sustancia debe manipularse según procedimientos de higiene industrial y de seguridad reconocidos.
  - Solo personas experimentadas y debidamente entrenadas deben manejar gases sometidos a presión.
  - Consulte al proveedor acerca de posibles recomendaciones específicas.
  - Considerar los instrumentos de reducción de la presión en las instalaciones de gas..
  - Comprobar que el conjunto del sistema de gas ha sido, o es con regularidad, revisado antes de usarse respecto a la posibilidad de escapes.
  - No fumar cuando se manipule el producto.
  - No usar grasa o aceite.
  - Utilizar solo equipo específicamente apropiado para este producto y para su presión y temperatura de suministro, en caso de duda contacte con su suministrador.
  - Utilizar solamente lubricantes aprobados para oxígeno y selladoras aprobadas para oxígeno.
  - Usar solo con equipos limpios para usar con oxígeno y habilitado para soportar la presión en botella.
  - No inhalar gas.
  - Evitar la difusión del producto en la atmósfera.
- Manipulación segura del envas del gas
- Solicitar del suministrador las instrucciones de manipulación de los contenedores.
  - No permitir el retroceso hacia el interior del recipiente.
  - Proteger las botellas de los daños materiales, no arrastrar, ni rodar, deslizar ó dejar caer.
  - Si mueve botellas, incluso en pequeños recorridos, use una carretilla (mecánica, manual, etc) diseñada para transportar botellas.
  - Mantener colocada la caperuza de la valvula hasta que el envase quede fijo contra una pared, un banco ó situado en una plataforma, y ya dispuesto para su uso.
  - Si el usuario aprecia cualquier problema en una valvula de una botella en uso, termine su utilización y contacte al suministrador.
  - Nunca intentar reparar ó modificar las valvulas de los depositos ó los mecanismos de seguridad.
  - Las valvulas que están dañadas deben ser inmediatamente comunicadas al suministrador.
  - Mantener los accesorios de la valvula del deposito libre de contaminantes, especialmente aceites y agua.
  - Reponer la caperuza de la valvula ó del depósito si se facilitan por el suministrador, siempre que el envase quede desconectado del equipo.
  - Cierre la valvula del deposito después de su uso y cuando quede vacío, incluso si aún está conectado al equipo.
  - No intentar nunca trasvasar gases de una botella/envase a otro.
  - No utilizar nunca mecanismos con llamas ó de calentamiento eléctrico para elevar la presión del deposito.
  - No quitar ni desfigurar las etiquetas facilitadas por el suministrador para identificar el contenido de las botellas.
  - Debe prevenirse la filtración de agua al interior del recipiente.
  - Abrir la válvula lentamente para evitar los golpes de ariete.

## **7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

- Los contenedores no deben ser almacenados en condiciones que favorezcan la corrosión .
- Las protecciones de las valvulas y las caperuzas deben estar colocadas .
- Los contenedores deben de ser almacenados en posición vertical y debidamente asegurados para evitar su caída.
- Los contenedores almacenados deben ser comprobados periódicamente respecto a su estado general y a posibles fugas .
- Mantener el contenedor por debajo de 50°C, en un lugar bien ventilado.
- Separar de gases inflamables o de otros materiales inflamables almacenados.
- Almacenar los contenedores en un lugar libre del riesgo y lejos de fuentes de calor e ignición.
- Mantener alejado de materiales combustibles.

## **7.3. Usos específicos finales**

- Ninguno.

## **SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

### **8.1. Parámetros de control**

OEL (Límites de exposición profesional) : Sin datos disponibles.

DNEL (Nivel sin efecto derivado) : Sin datos disponibles.

PNEC (Concentración prevista sin efecto) : Sin datos disponibles.

## **8.2. Controles de la exposición**

### **8.2.1. Controles técnicos apropiados**

- : Proporcionar ventilación adecuada, general y local, a los gases de escape. Los sistemas sujetos a presión deben ser regularmente comprobados respecto a fugas. Evitar el enriquecimiento de oxígeno de la atmósfera por encima del 23,5%. Detectores de gases deben de ser usados siempre que gases oxidantes pueden ser emitidos. Considerar un sistema de permisos de trabajo p.ej para trabajos de mantenimiento.

### **8.2.2. Equipo de protección personal**

- : Un análisis de riesgos debe ser realizado y formalizado en cada área de trabajo para evaluar los riesgos relacionados con el uso del producto y para determinar el PPE que provoca un riesgo relevante. Estas recomendaciones deben ser tenidas en cuenta. Llevar equipo de protección adecuado para las manos, cuerpo y cabeza. Llevar gafas con oculares filtrantes adecuadas cuando se use en soldadura o corte. PPE que cumplan los estándares recomendados por EN/ISO deben seleccionarse.

• Protección para el ojo/cara : usar gafas con de seguridad con protecciones laterales. Estándar EN 166- Protección ocular-especificaciones

#### • Protección para la piel

- Protección de las manos : Usar guantes de trabajo al manejar envases de gases. Standard EN 388- guantes que protegen contra riesgos mecánicos.

- Otras : Considerar el uso de prendas de seguridad resistentes a las llamas. Estándar EN ISO 14116- Materiales que limitan la difusión de llamas. Usar zapatos de seguridad mientras se manejan envases.

Standard EN ISO 20345 - Equipos de protección personal-zapatos de seguridad.

• Protección de las vías respiratorias : No necesaria.

• Peligros térmicos : No necesaria.

### **8.2.3. Controles de exposición medioambiental**

- : No necesaria.

## **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

### **9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

#### Apariencia

- Estado físico a 20°C / 101.3kPa : Gas.
- Color : Incoloro.

#### Olor

- : Sin olor que advierta de sus propiedades.

#### Umbral olfativo

- : La superación de límites por el olor es subjetiva e inadecuado para advertir del riesgo de sobrecarga.

#### Valor de pH

- : Inaplicable.

#### Masa molecular

- : 32 g/mol

#### Punto de fusión

- : -219 °C

#### Punto de ebullición

- : -183 °C

#### Punto de inflamación

- : No es aplicable a gases ni a mezcla de gases.

#### Temperatura crítica [°C]

- : -118 °C

#### Velocidad de evaporación (éter=1)

- : No es aplicable a gases ni a mezcla de gases.

#### Rango de inflamabilidad

- : No inflamable.

#### Presión de vapor [20°C]

- : Inaplicable.

#### Presión de vapor [50°C]

- : Inaplicable.

Densidad relativa del gas (aire=1)	: 1,1
Densidad relativa del líquido (agua=1)	: 1,1
Solubilidad en agua	: 39 mg/l
Coeficiente de reparto n-octanol/agua [log Kow]	: No es aplicable a gases inorgánicos.
Temperatura de auto-inflamación	: Inaplicable.
Viscosidad [20°C]	: Inaplicable.
Propiedades explosivas	: Inaplicable.
Propiedades comburentes	: Oxidante.
- Coeficiente de equivalencia en oxígeno (Ci)	: 1

**9.2. Otros datos**

Otros datos	: El vapor es más pesado que el aire. Puede acumularse en espacios confinados, particularmente al nivel del suelo o en sótanos.
-------------	---

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

: Sin riesgo de reactividad salvo lo expresado en la sub-sección más adelante.

**10.2. Estabilidad química**

: Estable en condiciones normales.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

: Oxida violentemente materiales orgánicos.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

: Nunca por debajo de las condiciones de manejo y almacenamiento (ver sección 7)

**10.5. Materiales incompatibles**

: Puede reaccionar violentamente con agentes reductores.  
Puede reaccionar violentemente con materias combustibles.  
Mantener el equipo exento de aceite y grasa.  
En caso de combustión, téngase en cuenta el peligro potencial de toxicidad debido a la presencia de polímeros clorados o fluorados en conductos de oxígeno a alta presión (> 30 bar).  
Para información complementaria sobre su compatibilidad referirse a la ISO 11114.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

: Ninguno.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

Toxicidad aguda	: No se conocen los efectos toxicológicos de este producto.
corrosión o irritación cutánea	: Se desconocen los efectos de este producto.
lesiones o irritación ocular graves	: Se desconocen los efectos de este producto.
sensibilización respiratoria o cutánea	: Se desconocen los efectos de este producto.
Mutagenicidad	: Se desconocen los efectos de este producto.
Carcinogénesis	: Se desconocen los efectos de este producto.
Tóxico para la reproducción : fertilidad	: Se desconocen los efectos de este producto.
Tóxico para la reproducción : feto	: Se desconocen los efectos de este producto.
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: Se desconocen los efectos de este producto.
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: Se desconocen los efectos de este producto.
<b>peligro de aspiración</b>	: No es aplicable a gases ni a mezcla de gases.

**SECCIÓN 12: Información ecológica****12.1. Toxicidad**

Evaluación : Este producto no causa daños ecológicos.

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Evaluación : Este producto no causa daños ecológicos.

**12.3. (RA2 12.3SH) Potencial de bioacumulación**

Evaluación : Este producto no causa daños ecológicos.

**12.4. Movilidad en el suelo**

Evaluación : Este producto no causa daños ecológicos.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Evaluación : No se clasifica como PBT o vPvB.

**12.6. Otros efectos adversos**

Efectos sobre la capa de ozono : Ninguno.

Produce efectos en el calentamiento global : Ninguno.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación****13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Puede ser liberado a la atmósfera en un lugar bien ventilado.  
No descargar dentro de ningún lugar donde su acumulación pudiera ser peligrosa.  
Referirse al código de prácticas de EIGA Doc 30 Eliminación de gases accesible en <http://www.eiga.eu> para mayor información sobre métodos adecuados de vertidos.

Lista de residuos peligrosos : 16 05 04: Contenedores de gases a presión (incluido halones) que contienen sustancias peligrosas.

**13.2. Informaciones complementarias**

: Ninguno.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte****14.1. Número ONU**

Nº ONU : 1072

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID) : OXÍGENO COMPRIMIDO

Transporte por aire (ICAO-TI / IATA-DGR) : OXYGEN, COMPRESSED

Transporte por mar (IMDG) : OXYGEN, COMPRESSED

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**

**Etiquetado**

2.2 : Los gases no inflamables y no tóxicos  
5.1 : Sustancias comburentes

**Transporte por carretera/ferrocarril  
(ADR/RID)**

Class	: 2
Codigo de clasificacion	: 1O
Peligronº	: 25
Restricciones en Tunel	: E - Prohibido el paso por túneles de la categoría E

**Transporte por aire (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Tipo / Div. (Sub. riesgo)	: 2.2 (5.1)
---------------------------	-------------

**Transporte por mar (IMDG)**

Tipo / Div. (Sub. riesgo)	: 2.2 (5.1)
Instrucciones de Emergencia (IE) - Fuego	: F-C
Instrucciones de Emergencia (IE) - Escape	: S-W

**14.4. Grupo de embalaje**

Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID)	: No aplicable
Transporte por aire (ICAO-TI / IATA-DGR)	: No aplicable
Transporte per mar (IMDG)	: No aplicable

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID)	: Ninguno.
Transporte por aire (ICAO-TI / IATA-DGR)	: Ninguno.
Transporte per mar (IMDG)	: Ninguno.

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios****Packing Instruction(s)**

Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID)	: P200
Transporte por aire (ICAO-TI / IATA-DGR)	
Avion de pasaje y carga	: 200
Avion de carga solo	: 200

Medidas de precaución especiales 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 las botellas : - Asegurar una ventilación adecuada. - Asegúrese de que los recipientes están ben fixados. - Asegurarse que las válvulas de las botellas están cerradas y no fugan. - Asegurarse que el tapón del acoplamiento de la válvula (cuando exista) está adecuadamente apretado. - Asegurarse que la caperuza de la válvula o la tulipa, (cuando exista), está adecuadamente apretada.
---	---

**14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC**

: Inaplicable.

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria****15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****UE-Reglamentos**

Restricciones de utilización : Ninguno.  
Directiva 2012/18/EU (Seveso III) : Figura en la lista.

**Reglamentos nacionales**

Legislación Nacional (texto) : Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.  
Clase de peligro para el agua (WGK) : -  
Kenn-Nº : 743

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

: Un CSA (Análisis de seguridad química) no debe de realizarse para este producto.

**SECCIÓN 16: Información adicional**

Indicación de modificaciones : Hoja de datos de seguridad revisada de acuerdo con la regulación de la Comisión (UE) Nº2015/830.  
Consejos de formación : Asegurarse que los operarios comprenden los riesgos por enriquecimiento de oxígeno.  
Información adicional : La presente Ficha de Datos de Seguridad está establecida de acuerdo con las Directivas Europeas en vigor .

Texto íntegro de las frases H y EUH

Ox. Gas 1	Gases comburentes, Categoría 1
Press. Gas (Comp.)	Gas a presión : Gas comprimido
H270	Puede provocar o agravar un incendio; comburente.
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

**RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD**

: Antes de utilizar el producto en un nuevo proceso o experimento, debe llevarse a cabo un estudio completo de seguridad y de compatibilidad de los materiales.  
Los detalles dados son ciertos y correctos en el momento de llevarse este documento a impresión.  
A pesar de que durante la preparación de este documento se ha tomado especial cuidado, no se acepta ninguna responsabilidad por las lesiones o los daños resultantes.

**Fin del documento**