



## FDS-002: Oxígeno líquido (v.05)

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

#### 1.1. Identificador del producto

<b>Nombre del producto:</b>	Oxígeno
<b>Nombre comercial:</b>	Oxígeno medicinal líquido <b>OXIGEN salud</b> , STEEL Oxígeno industrial <b>OXIGEN salud</b> , FOOD Oxígeno alimentario (E-948) <b>OXIGEN salud</b> .
<b>Número de la ficha de datos de seguridad:</b>	FDS-002
<b>Descripción química:</b>	Oxígeno Nº CAS: 7782-44-7 Nº CE: 231-956-9 Nº índice: 008-001-00-8
<b>Número de registro:</b>	Figura en la lista del Anexo IV/V de REACH, exento de solicitud de registro.
<b>Fórmula química:</b>	O <sub>2</sub>

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

<b>Usos identificados:</b>	Humanos, industriales y profesionales. Realizar evaluación de riesgos antes de su uso. Tratamiento de aguas. Uso en laboratorio. Gas de ensayo / gas de calibrado. Gas láser. Soldadura, corte y calentamiento. Gas de protección en procesos de soldadura. Usado para la fabricación de componentes electrónicos / fotovoltaicos. Gas de uso alimentario E290 + E948 + E941
<b>Usos no recomendados:</b>	Para consumidores. No se aconsejan otros usos distintos de los enumerados anteriormente; póngase en contacto con su proveedor para obtener más información sobre otros usos.



## FDS-002: Oxígeno líquido (v.05)

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

**Proveedor:** OXIGEN salud, S.A.  
Ctra. de Rubí, 141-143  
08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)  
Correo electrónico: soporte.tecnico@oxigenasalud.com  
Teléfono: +34 900 80 80 89

**1.4. Teléfono de emergencia** +34 900 80 80 89

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

**Clasificación según el Reglamento (CE) núm. 1272/2008 (CLP):**

	<b>Peligros físicos:</b>
Gases comburentes. Categoría 1	H270: Puede provocar o agravar un incendio; comburente.
Gas a presión. Gas licuado refrigerado.	H281: Contiene gas licuado refrigerado; peligro de explosión en caso de calentamiento.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Etiquetado según el Reglamento (CE) núm. 1272/2008 (CLP).**

**Pictogramas de peligro:**



GHS04

GHS03

**Palabras de advertencia:**

Peligro.

**Indicación de peligro:**

H270: Puede provocar o agravar un incendio; comburente.  
H281: Contiene gas licuado refrigerado; peligro de explosión en caso de calentamiento.

**Consejos de prudencia:**

**Prevención:**

P244: Mantenga las válvulas y accesorios libres de grasas y aceite.  
P220: Mantenga o almacene lejos de la ropa y materiales combustibles.  
P282: Llevar guantes que aislen del frío, gafas/máscara.



## FDS-002: Oxígeno líquido (v.05)

**Respuesta:**

P315 + P336: Descongele las partes heladas con agua fría. No frote la zona afectada. Consulte a un médico inmediatamente.

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

**Almacenamiento:**

P403: Almacene en un lugar bien ventilado.

**Eliminación:** Ninguno

### 2.3. Otros peligros

Ninguno

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

**Descripción de las sustancias:**

Gas licuado refrigerado compuesto por O<sub>2</sub>

Nombre de la sustancia	Fórmula química	Concentración	Identificación del producto	Clasificación Reg. (UE) núm. 1272 [CLP]
Oxígeno	O <sub>2</sub>	99,50% - 100%	Núm. CAS 7782-44-7 Núm. CE 231-956-9 Núm. Índice: 008-001-00-8 Figura en la lista del Anexo IV/V del REACH, exento de solicitud de registro.	H281: Gas licuado refriger. H270: Ox. Gas 1

### 3.2. Mezclas

No aplicable. No contiene otros componentes o impurezas que puedan modificar la clasificación del producto.



## FDS-002: Oxígeno líquido (v.05)

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Inhalación:</b>	Retirar a la víctima a un área no contaminada llevando colocado el equipo de respiración autónoma. Mantener a la víctima caliente y en reposo. Llamar al personal médico. Aplicar la respiración artificial en caso de parada respiratoria.
<b>Contacto con la piel:</b>	El contacto con un líquido que está evaporándose puede causar quemaduras por frío o congelación de la piel. Si las ropas están saturadas de líquido y adheridas a la piel, debe descongelarse la zona con agua tibia antes de retirar las ropas.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Lavar inmediatamente los ojos con agua durante 15 minutos. Aplicar posteriormente un vendaje estéril. Recibir asistencia médica de inmediato.
<b>Ingestión:</b>	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. El contacto con gas licuado puede causar lesiones (deterioro por congelación) debido a un enfriamiento rápido por evaporación. Para más información, ver la Sección 11.

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deben dispensarse inmediatamente

##### Notas para el personal

<b>médico:</b>	Trátese sintomáticamente
<b>Tratamientos especiales:</b>	Descongelar las partes heladas con agua tibia. No frotar la zona afectada. Consultar con su médico inmediatamente.



## FDS-002: Oxígeno líquido (v.05)

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

<b>Medios de extinción apropiados:</b>	Agua en spray o nebulizada. El calor puede ocasionar la explosión de los recipientes
<b>Medios de extinción no apropiados:</b>	No usar agua a presión para la extinción

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

<b>Peligros específicos:</b>	La exposición al fuego puede causar la rotura o explosión de recipientes. Mantiene la combustión.
<b>Productos de combustión peligrosos:</b>	Ninguno

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

<b>Medidas especiales de lucha contra incendios:</b>	Si es posible, detenga la fuga del producto. Colóquese lejos del recipiente y enfríelo con agua desde un recinto protegido. Continúe vertiendo agua pulverizada desde un lugar protegido hasta que los recipientes permanezcan fríos. Desplazar los envases lejos del área del fuego si ello se puede hacer sin riesgo. No vaciar el agua contaminada por el fuego en los desagües. Usar agua en spray o nebulizada para abatir humos de incendios, si es posible.
--	--

<b>Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:</b>	Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar, que incluye chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de goma y, en espacios cerrados, equipos de respiración autónoma.
--	---

<b>Guías:</b>	Norma UNE-EN 137: equipos de protección respiratoria. Norma UNE-EN 443: cascos para la lucha contra incendios en edificios y otras estructuras. Norma UNE-EN 469: ropa de protección contra incendios. Norma UNE-EN 15090: calzado para extinción de incendios. Norma UNE-EN 659: guantes de protección para extinción de incendios.
---------------	--



## **FDS-002: Oxígeno líquido (v.05)**

### **SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

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

**Precauciones para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:** Intente parar la fuga. Evacuar la zona. Procure una ventilación adecuada. Prevenir la entada en alcantarillas, sótanos, fosos de trabajo o cualquier lugar donde su acumulación pueda ser peligrosa. Utilizar equipos de respiración autónoma cuando entren en el área a menos que esté probado que la atmósfera es segura. Elimine las fuentes de ignición, si no hay peligro en hacerlo. Actuar de acuerdo con el plan de emergencia local. Mantenerse en la parte de donde sopla el viento. Detectores de oxígeno deben usarse cuando gases asfixiantes pueden ser emitidos.

**Precauciones para el personal que forma parte de los servicios de emergencia:** Evacuar el personal no necesario. Para más información, consultar la sección 8.

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

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. Intentar parar la fuga. Prevenir la entrada en alcantarillas, sótanos, fosos de trabajo o en cualquier otro lugar donde la acumulación pueda ser peligrosa.

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

Asegure una adecuada ventilación de la zona. Mantener el área evacuada y libre de fuentes de ignición hasta que el líquido se haya evaporado. El suelo ha de estar libre de escarcha.

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

Vea también las secciones 8 y 13.



## FDS-002: Oxígeno líquido (v.05)

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Los gases a presión únicamente deben ser manipulados por personas con experiencia y adecuadamente formadas.

Utilice solo equipos específicamente apropiados para este producto y para su presión y temperatura de suministro.

Mantenga el equipo libre de aceite y grasa.

Abra la válvula lentamente para evitar los golpes de ariete.

Use únicamente lubricantes y juntas compatibles con oxígeno.

Use únicamente equipos desengrasados adecuados a la presión del recipiente.

Consulte al proveedor sobre instrucciones de uso y manipulación.

Recuerde que la sustancia debe ser manipulada de acuerdo a procedimientos de correcta higiene y seguridad.

Proteja los recipientes de daños físicos: no los arrastre, deslice, ruede o tire.

No quite las etiquetas suministradas por el proveedor para identificar el contenido del recipiente.

Cuando mueva los recipientes, incluso en distancias cortas, use un carro diseñado para el transporte de este tipo de recipientes.

Asegúrese de que los recipientes estén siempre en posición vertical y cierre las válvulas cuando no se estén usando.

Procure una ventilación adecuada.

Prevenga la filtración de agua al interior del recipiente.

No permita el retroceso hacia el interior del recipiente.

Evite la succión de agua, ácido y alcalino.

No coma, beba o fume durante su utilización.

Nunca use una llama directa o equipos eléctricos para aumentar la presión del recipiente.

No retire las protecciones de las válvulas y, en caso de necesidad, nunca antes de que el recipiente esté situado en su ubicación definitiva y asegurado en una pared o banco de trabajo adecuado.

Recipientes con válvulas dañadas deben ser devueltos inmediatamente al proveedor.

Cierre la válvula del recipiente después de su uso, incluso cuando esté vacío o conectado a un equipo.

Nunca intente reparar o modificar las válvulas o equipos de seguridad de los recipientes.

Vuelva a colocar todas las protecciones de las válvulas tan pronto como el recipiente haya sido desconectado de su equipo.

Si el usuario tiene alguna dificultad, paralice su uso y contacte con el proveedor.



## **FDS-002: Oxígeno líquido (v.05)**

Nunca intente traspasar gases de un recipiente a otro.

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

Los envases deben ser almacenados en posición vertical y debidamente asegurados para evitar su caída.

Mantenga el contenedor por debajo de 50°C, en un lugar ventilado.

Los envases no deben ser almacenados en condiciones que puedan favorecer la corrosión del recipiente.

Los recipientes deben ser revisados periódicamente para garantizar unas correctas condiciones de uso y la inexistencia de fugas.

Las protecciones de las válvulas deben estar en su lugar.

Almacene los recipientes en lugares libres de riesgo de incendio y lejos de fuentes de calor e ignición.

Manténgase lejos de materias combustibles.

Almacene conforme a las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

Evite zonas asfaltadas para el almacenamiento y utilización (existe riesgo de ignición en caso de derrame).

Se deberá cumplir con lo establecido en la normativa de almacenamiento en vigor: ITC MIE APQ 005. Almacenamiento de botellas y botellones de gases comprimidos, licuados y disueltos a presión.

### **7.3. Usos específicos finales**

Ninguno.

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

### **8.1. Parámetros de control**

8.1.1. Valores límite de exposición profesional: sin datos disponibles

8.1.2. Valores DNEL: sin datos disponibles

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

8.2.1. Controles técnicos apropiados:

Utilice un sistema de permisos de trabajo (por ejemplo, para actividades de mantenimiento).

Asegure la adecuada ventilación de aire.

Utilice detectores de gases cuando puedan ser liberados gases asfixiantes.

Evite el enriquecimiento de oxígeno de la atmósfera por encima del 23,5%.



## FDS-002: Oxígeno líquido (v.05)

Los sistemas bajo presión deben revisarse regularmente para detectar fugas.

Utilice preferiblemente conexiones permanentes a prueba de fugas (por ejemplo, tuberías soldadas).

No coma, beba o fume durante la utilización del producto.

### 8.2.2. Medidas de protección individual

Debe realizarse y documentarse la evaluación del riesgo en cada área de trabajo para evaluar los riesgos relacionados con el uso del producto y para seleccionar los equipos de protección individual correspondientes al riesgo.

Se deben seguir las siguientes recomendaciones:

Disponer de aparato de respiración autónomo para uso en caso de emergencia. Los equipos de protección individual para el cuerpo se deben seleccionar en base a las tareas a ejecutar y a los riesgos involucrados.

#### Protección de los ojos / la cara

Use protección ocular cuando se utilicen gases.  
Guía UNE-EN 166 Gafas de protección.

#### Protección de la piel

**Protección de las manos:** use guantes de protección cuando manipule los recipientes. Guía UNE-EN 388 Guantes de protección contra los riesgos mecánicos. Usar guantes que aislen del frío al hacer trasvases o al efectuar desconexiones. Guía UNE-EN 511 Guantes aislantes del frío.

**Protección corporal:** Considerar el uso de prendas de seguridad resistentes a las llamas. Guía EN ISO 14116 Materiales que limitan la difusión de las llamas.

**Otras medidas de protección de la piel:** use zapatos de seguridad cuando manipule los recipientes. Guía EN ISO 20343: equipo de protección individual – calzado de seguridad.

#### Protección respiratoria

Se recomienda un equipo de respiración autónomo, cuando pueda producirse una exposición no conocida, por ej. al efectuar operaciones de mantenimiento de instalaciones. Guía UNE-EN 137 Máscara de cara completa que incluya un aparato de respiración autónomo de aire comprimido en circuito abierto.

#### Peligros térmicos

No hay medidas preventivas necesarias.



## FDS-002: Oxígeno líquido (v.05)

### 8.2.3. Controles de exposición ambiental

Tener en cuenta las regulaciones locales relativas a las restricciones de emisiones a la atmósfera. Para información sobre la eliminación, ver la sección 13.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

<b>Apariencia:</b>	Estado físico gas licuado refrigerado
<b>Color:</b>	Incoloro.
<b>Olor:</b>	Inodoro.
<b>Umbral de olor:</b>	La superación de límites de olor es subjetiva e insuficiente para advertir de los riesgos.

Parámetro	Dato	Observaciones
<b>pH</b>	No aplicable	
<b>Punto de fusión</b>	-219 °C	
<b>Punto de ebullición</b>	-183 °C	
<b>Punto de sublimación</b>	No aplicable	
<b>Temperatura crítica</b>	-118 °C	
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No inflamable	
<b>Límite de inflamabilidad</b>		
Superior (%)	No aplicable	
Inferior (%)	No aplicable	
<b>Presión de vapor</b>	No hay datos disponibles	
<b>Densidad de vapor</b> (aire = 1)	1,1	
<b>Densidad relativa</b>	1,1	
<b>Solubilidad en agua</b>	39 mg/L	
<b>Coefficiente de reparto n-octanol / agua</b>	Sin datos	
<b>Temperatura de autoignición</b>	No aplicable	
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay datos disponibles	



## FDS-002: Oxígeno líquido (v.05)

### Viscosidad

Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles

**Propiedades explosivas** No aplicable

**Propiedades comburentes** Oxidante

**Masa molecular** 32 g/mol

### 9.2. Información adicional

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

No existen peligros de reacción distintos de los descritos en otras secciones.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Oxida violentamente materiales orgánicos.

Puede reaccionar violentamente con materias combustibles.

Puede reaccionar violentamente con agentes reductores.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Alta presión.

### 10.5. Materiales incompatibles

Materiales combustibles, agentes reductores.

Mantenga el equipo libre de aceites y grasas.

Para la compatibilidad de materiales, consulte la versión vigente de la norma ISO 11114.

En caso de combustión, téngase en cuenta el peligro potencial de toxicidad debida a la presencia de polímeros clorados o fluorados en conductos de oxígeno a alta presión (> 30 bar).

Los materiales como el acero al carbono, acero al carbono de baja aleación y el plástico se vuelven quebradicos a baja temperatura con riesgo de ruptura. Las fugas de líquido pueden



## **FDS-002: Oxígeno líquido (v.05)**

producir fragilidad en materiales estructurales. Utilice los materiales apropiados que sean compatibles con las condiciones criogénicas presentes en los sistemas de gas licuado refrigerado.

### **10.6. Productos de descomposición peligrosos**

Ninguno

## **SECCIÓN 11: Información toxicológica**

### **11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n. 1272/2008**

#### **Toxicidad aguda**

Producto: a vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Toxicidad aguda por contacto**

Producto: a vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Toxicidad aguda por inhalación**

Producto: a vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Corrosión / irritación cutánea**

Producto: a vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Lesiones oculares graves / irritación ocular**

Producto: a vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Sensibilización de la piel o respiratoria**

Producto: a vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Mutagenidad en células germinales**

Producto: a vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Carcinogenicidad**

Producto: a vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Toxicidad para la reproducción**

Producto: a vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### **11.2. Información relativa a otros peligros**

No se dispone de más información



## FDS-002: Oxígeno líquido (v.05)

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

**Toxicidad aguda producto:** Sin daños ecológicos causados por este producto.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Producto:** No aplicable para gases y mezclas de gases

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

**Producto:** El producto es supuestamente biodegradable y no persiste en el medio acuático por periodos prolongados.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Debido a su volatilidad, no es probable que cause contaminación del suelo o el agua.  
No es probable su incorporación al terreno

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

No clasificada como PBT o vPBT.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ninguna

#### 12.7. Otros efectos adversos

**Potencial de Calentamiento Global:** Ninguno

**Potencial de destrucción de la capa de ozono:** Ninguno



## FDS-002: Oxígeno líquido (v.05)

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Información relativa a la eliminación del producto:** Descargue a la atmósfera en un lugar bien ventilado. No liberar en ningún sitio donde su acumulación pudiera ser peligrosa. Asegurarse de no superar los límites de emisión establecidos por la normativa local o por las autorizaciones/permisos de operación.

**Métodos de eliminación:** Eliminación de la botella solo a través del proveedor. Las actividades de descarga, tratamiento o eliminación pueden estar sujetas a leyes nacionales, estatales o locales. Código de prácticas EIGA Doc 30 Eliminación de los gases. Códigos del Catálogo Europeo de Residuos Envase: Código LER 16 05 04\*: Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**14.1. Número ONU** UN 1072

**Etiqueta(s) según ADR, IMDG, IATA:**



2.2 Gases no inflamables no tóxicos 5.1. Materias comburentes

#### 14.2. Designación oficial de transporte ONU

**Transporte por carretera/ferrocarril**

**(ADR/RID):** Oxígeno licuado refrigerado

**Transporte por aire (ICAO-TI, IATA-**

**DGR):** Oxygen, Refrigerated liquid

**Transporte por mar (IMDG):** Oxygen, Refrigerated liquid



## FDS-002: Oxígeno líquido (v.05)

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

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

Clase:	2
Código de clasificación:	3 O
H.I. nº:	225
Restricciones en túnel:	C/E: Transporte en cisternas: Prohibido el paso por túneles de categorías C, D y E; Otros transportes: Prohibido el paso por túneles de la categoría E.

**Transporte por aire (ICAO-TI, IATA-DGR):**

Clase/División (riesgo/s subsidiarios): 2.2 (5.1)

**Transporte por mar (IMDG):**

Clase/División (riesgo/s subsidiarios): F-C, S-W

### 14.4. Grupo de embalaje

**Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID):** No aplica

**Transporte por aire (ICAO-TI, IATA-DGR):** No aplica

**Transporte por mar (IMDG):** No aplica

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Ninguno

### 14.6. Precauciones especiales para los usuarios

**Instrucciones de embalaje**

**Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID):** P203

**Transporte por aire (ICAO-TI, IATA-DGR):**

Avión de carga y pasajeros: No permitido

Únicamente avión de carga: No permitido

**Transporte por mar (IMDG):** P203



## **FDS-002: Oxígeno líquido (v.05)**

**Información adicional:**

Asegúrese de que el conductor conoce los riesgos potenciales de la carga y las actuaciones en caso de accidente o emergencia.

Antes de transportar las botellas, asegúrese de que las válvulas están cerradas y no fugan, y de que el acoplamiento de la válvula, la tulipa o la caperuza están adecuadamente apretadas.

Evitar el transporte donde el espacio de la carga no esté separado del compartimento del conductor.

**14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code**

No aplicable.

### **SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla**

15.1.1. Legislación de la UE:

Directiva 89/391/CEE sobre la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y la salud de los trabajadores en el trabajo.

Reglamento UE 2016/425 sobre equipos de protección persona. Solo los productos que cumplen con los reglamentos alimentarios (CE) 1333/2008 & UE 231/2012 y que están etiquetados como tales pueden ser utilizados como aditivos alimentarios.

Esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido elaborada en cumplimiento del reglamento UE 453/2010.

No incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012).

15.1.2. Legislación nacional:

No procede

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.



## **FDS-002: Oxígeno líquido (v.05)**

### **SECCIÓN 16: Otra información**

#### **16.1. Indicación de los cambios en esta revisión**

FDS revisada de acuerdo con Reg. 2020/878.

#### **16.2. Abreviaciones y acrónimos**

No procede.

#### **16.3. Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos**

Agencia Europea de Productos Químicos: Guía para la elaboración de fichas de datos de seguridad.

Agencia Europea de Productos Químicos: Información sobre sustancias <http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search> European Industrial Gases Association (EIGA) Doc.169 Guía para la clasificación y etiquetado.

Programa Internacional sobre Seguridad Química (<http://www.inchem.org>).

ISO 10156:2010 Gases y mezcla de gases – Determinación del potencial de inflamabilidad y de oxidación para la selección de válvulas de botellas.

The ESIS (European chemical Substances 5 Information System) platform of the former European Chemicals Bureau (ECB) ESIS (<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis>).

The European Chemical Industry Council (CEFIC) ERICards.

United States of America's National Library of Medicine's toxicology data network TOXNET (<http://toxnet.nlm.nih.gov/index.html>).

Los valores umbrales límite (TLV) de la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH).

Información específica de la sustancia por parte de los proveedores.

#### **16.4. Clasificación para mezclas y método de evaluación utilizado según Reg. (EC) 1207/2008 (CLP)**

No procedee

#### **16.5. Enunciado de las frases R y H en los apartados 2 y 3**

R8: Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.

H270: Puede provocar o agravar un incendio; comburente.

H281: Contiene gas licuado refrigerado; peligro de explosión en caso de calentamiento.



## **FDS-002: Oxígeno líquido (v.05)**

### **16.6. Información sobre formación**

Los usuarios de los aparatos de respiración deben estar entrenados. Asegúrese de que los operarios comprenden los riesgos. El riesgo de asfixia es a menudo despreciado y debe ser recalcado durante la formación de los operarios.

### **16.7. Otra información**

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.

**Exención de responsabilidad:** Se proporciona esta información sin ninguna garantía. Se cree que la información es correcta. Esta información debe usarse para hacer una determinación independiente de los métodos para proteger a los trabajadores y al medio ambiente.