

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CO2 2,5 %;Ar 97,5 %

Fecha de Emisión: 05.07.2013  
Fecha de revisión: 18.05.2015

Versión: 1.0

No. FDS: 000010021926  
1/14**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

## 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: CO2 2,5 %;Ar 97,5 %

Nombre comercial: CRONIGON 2

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

Uso identificado: Industriales y profesionales. Realizar la evaluación de riesgos antes de su uso.  
Gas de protección en la soldadura con gas.Usos no recomendados: Consumo particular. Gas de protección en la soldadura con gas.  
Ninguno.

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

## Proveedor

Abelló Linde, S. A.  
Calle Bailén 105  
E-08009 Barcelona

teléfono: +34 93 4 76 74 00

Correo electrónico: customerservice@es.linde-gas.com

## 1.4 Teléfono de emergencia: +34 93 4 76 74 00

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación con arreglo a la directiva 67/548/CEE o la directiva 1999/45/CE con sus modificaciones posteriores.

No clasificado

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones posteriores.

## Peligros Físicos

Gases a presión

Gas comprimido H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

## 2.2 Elementos de la Etiqueta



Palabras de Advertencia: Atención

Indicación(es) de peligro: H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CO2 2,5 %;Ar 97,5 %

Fecha de Emisión: 05.07.2013  
Fecha de revisión: 18.05.2015

Versión: 1.0

No. FDS: 000010021926  
2/14

## Consejos de Prudencia

Prevención: Ninguno.

Respuesta: Ninguno.

Almacenamiento: P403: Almacenar en un lugar bien ventilado.

Eliminación: Ninguno.

## Información suplementaria en la etiqueta

EIGA-As: Asfixiante en altas concentraciones.

2.3 Otros peligros: Ninguno.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.2 Mezclas

Determinación química	Fórmula química	Concentración	No. CAS	N.º CE	No. de registro REACH	Notas
dióxido de carbono	CO2	2,5000%	124-38-9	204-696-9	Los enumerados en Anexo IV/V del Reglamento n.º 1907/2006/EC (REACH) están exentos de registro.	#
argon	Ar	97,5000%	7440-37-1	231-147-0	Los enumerados en Anexo IV/V del Reglamento n.º 1907/2006/EC (REACH) están exentos de registro.	

Todas las concentraciones están en porcentaje en peso salvo que el componente sea un gas. Las concentraciones de gas están en porcentaje molar. Todas las concentraciones son nominales.

# Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.

PBT: sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.

mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.

## Clasificación

Determinación química	Clasificación		Notas
dióxido de carbono	DSD:	ningunos	
	CLP:	Compr. Gas Liquef. Gas;H280	
argon	DSD:	ningunos	
	CLP:	Compr. Gas Compr. Gas;H280	

DSD: Directiva 67/548/CEE.

CLP: Reglamento no 1272/2008.

El texto completo de todas las frases R y H figura en la sección 16.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CO<sub>2</sub> 2,5 %; Ar 97,5 %

Fecha de Emisión: 05.07.2013  
 Fecha de revisión: 18.05.2015

Versión: 1.0

No. FDS: 000010021926  
 3/14

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

**General:** A elevadas concentraciones puede causar asfixia. Los síntomas pueden incluir la pérdida de la consciencia o de la movilidad. La víctima no siente la asfixia. 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 doctor. Aplicar la respiración artificial si se para la respiración.

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación:** A elevadas concentraciones puede causar asfixia. Los síntomas pueden incluir la pérdida de la consciencia o de la movilidad. La víctima no siente la asfixia. 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 doctor. Aplicar la respiración artificial si se para la respiración. Concentraciones pequeñas de CO<sub>2</sub> provocan aumento de la frecuencia respiratoria y dolor de cabeza.

**Contacto con los ojos:** No se esperan efectos adversos de este producto.

**Contacto con la Piel:** 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:** Parada respiratoria.

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

**Riesgos:** Ninguno.

**Tratamiento:** Ninguno.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

**Riesgos Generales de Incendio:** El calor puede ocasionar explosión de los recipientes.

## 5.1 Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados:** El material no se quemará. En caso de incendio en los alrededores: utilizar un agente de extinción apropiado.

**Medios de extinción no apropiados:** Ninguno.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:** Ninguno.

**Productos de combustión peligrosos:** Ninguno.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CO<sub>2</sub> 2,5 %; Ar 97,5 %Fecha de Emisión: 05.07.2013  
Fecha de revisión: 18.05.2015

Versión: 1.0

No. FDS: 000010021926  
4/14

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

<b>Medidas especiales de lucha contra incendios:</b>	En caso de incendio: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Continuar vertiendo agua pulverizada desde un lugar protegido hasta que los contenedores permanezcan fríos. Use los extintores para contener el fuego. Aislar la fuente del fuego o dejar que se queme.
<b>Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:</b>	Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de goma, y, en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus siglas en inglés). Guía: EN 469: Ropa de protección contra incendios. Requisitos de funcionamiento para la ropa de protección contra incendios. EN 15090 Calzado para extinción de incendios. EN 659 Guantes de protección para extinción de incendios. EN 443 Cascos para la lucha contra incendios en edificios y otras estructuras. EN 137 Equipos de protección respiratoria - Dispositivos autónomos de circuito abierto de aire comprimido para aparato de respiración con máscara completa - requisitos, ensayos, marcado.

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

<b>6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:</b>	Evacuar la zona. Procure una ventilación adecuada. Prevenir la entrada 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. Guía EN 137 Equipos de protección respiratoria - Dispositivos autónomos de circuito abierto de aire comprimido para aparato de respiración con máscara completa - requisitos, ensayos, marcado.
<b>6.2 Precauciones Relativas al Medio Ambiente:</b>	Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura.
<b>6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:</b>	Procure una ventilación adecuada.
<b>6.4 Referencia a otras secciones:</b>	Ver también secciones 8 y 13.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CO<sub>2</sub> 2,5 %; Ar 97,5 %Fecha de Emisión: 05.07.2013  
Fecha de revisión: 18.05.2015

Versión: 1.0

No. FDS: 000010021926  
5/14**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. Utilizar sólo equipo específicamente apropiado para este producto y para su presión y temperatura de suministro. Consulte al proveedor sobre instrucciones de uso y manipulación. La sustancia debe ser manipulada de acuerdo a procedimientos de correcta higiene industrial y seguridad. Proteja los recipientes de daños físicos; no arrastrar, deslizar, rodar o tirar. No quite las etiquetas suministradas por el proveedor como identificación del contenido del recipiente. Cuando mueva los recipientes, incluso en distancias cortas, use un carro diseñado para el transporte de este tipo de recipientes. Asegurarse que los recipientes estén siempre en posición vertical y cerrar las válvulas cuando no se estén usando. Procure una ventilación adecuada. Debe prevenirse la filtración de agua al interior del recipiente. No permitir el retroceso hacia el interior del recipiente. Evitar la succión de agua, ácido y alcalino. Mantener el contenedor por debajo de 50°C, en un lugar bien ventilado. Cumpla con todos los reglamentos y requisitos legales locales sobre el almacenamiento de los recipientes. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Almacenar conforme a las normativas locales/regionales/nacionales/internacionales. 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 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 esté conectado a un equipo. Nunca debe intentar 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. Mantenga todas las válvulas limpias y libres de aceites, petróleos o agua. Si el usuario tiene alguna dificultad en operar la válvula del recipiente, paralizar su uso y contactar con el proveedor. Nunca intente traspasar gases de un recipiente a otro. Las protecciones de las válvulas deben estar en su lugar.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:**

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.

**7.3 Usos específicos finales:**

Ninguno.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CO<sub>2</sub> 2,5 %; Ar 97,5 %Fecha de Emisión: 05.07.2013  
Fecha de revisión: 18.05.2015

Versión: 1.0

No. FDS: 000010021926  
6/14**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

## 8.1 Parámetros de Control

## Valores Límite de Exposición Profesional

Determinación química	tipo	Valores Límite de Exposición		Fuente
dióxido de carbono	TWA	5.000 ppm	9.000 mg/m <sup>3</sup>	UE. Valores límite de exposición indicativos recogidos en las Directivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (12 2009)
	VLA-ED	5.000 ppm	9.150 mg/m <sup>3</sup>	España. Límites de Exposición Ocupacional (2011)

Observaciones  
argonIncluido en el reglamento pero sin valores de datos. Véase el reglamento para más detalles.  
Listado.

## 8.2 Controles de la exposición

**Controles técnicos apropiados:** Utilizar sistema de permisos de trabajo (por ejemplo para actividades de mantenimiento). Asegurar la adecuada ventilación de aire. Asegure una ventilación adecuada, inclusive escape extracción local adecuada para que los límites de exposición profesional no se excedan. Deben usarse detectores de oxígeno cuando se puedan liberar gases asfixiantes. Los sistemas bajo presión deben ser regularmente revisados para detectar fugas. Utilice preferiblemente conexiones permanentes a prueba de fugas (por ejemplo, tuberías soldadas). Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

**Información general:** 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, según la norma EN 166, cuando se utilicen gases.  
Guía: EN 166: Gafas de protección.

**Protección cutánea**  
**Protección de las Manos:** Use guantes de protección cuando manipule los recipientes.  
Guía: EN 388 Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

**Protección corporal:** Ninguna medida en particular.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CO<sub>2</sub> 2,5 %; Ar 97,5 %

Fecha de Emisión: 05.07.2013  
 Fecha de revisión: 18.05.2015

Versión: 1.0

No. FDS: 000010021926  
 7/14

Otros:	Use zapatos de seguridad cuando manipule los recipientes. Guía: EN ISO 20345 Equipo de protección individual - Calzado de seguridad.
Protección respiratoria:	No requiere.
Peligros térmicos:	No hay medidas preventivas necesarias.
Medidas de higiene:	No son necesarias medidas de evaluación del riesgos más allá de la correcta manipulación de acuerdo a la higiene industrial y a los procedimientos de seguridad. Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto.
Controles de exposición medioambiental:	Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

## Aspecto

Forma/estado:	Gas
Forma/Figura:	Gas comprimido
Color:	CO <sub>2</sub> : Incoloro Ar: Incoloro
Olor:	CO <sub>2</sub> : Inodoro Ar: Inodoro
Olor, umbral:	La superación de límites por el olor es subjetiva e inadecuado para advertir del riesgo de sobrecarga.
pH:	no aplicable.
Punto de fusión:	No hay datos disponibles.
Punto ebullición:	No hay datos disponibles.
Punto de sublimación:	no aplicable.
Temperatura crítica (°C):	No hay datos disponibles.
Punto de inflamación:	No aplicable para gases y mezclas de gases.
Velocidad de evaporación:	No aplicable para gases y mezclas de gases.
Inflamabilidad (sólido, gas):	Este material no es inflamable.
Límite de inflamabilidad - superior (%)-:	no aplicable.
Límite de inflamabilidad - inferior (%)-:	no aplicable.
Presión de vapor:	No se dispone de datos fiables.
Densidad de vapor (aire=1):	1,41 (calculado) (15 °C)
Densidad relativa:	No hay datos disponibles.
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua:	No hay datos disponibles.
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):	Desconocido.
Temperatura de autoignición:	no aplicable.
descomposición, temperatura de:	Desconocido.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CO2 2,5 %;Ar 97,5 %

Fecha de Emisión: 05.07.2013  
 Fecha de revisión: 18.05.2015

Versión: 1.0

No. FDS: 000010021926  
 8/14

**Viscosidad**

Viscosidad cinemática: No hay datos disponibles.  
 Viscosidad dinámica: No hay datos disponibles.  
 Propiedades explosivas: No corresponde.  
 Propiedades comburentes: no aplicable.

**9.2 OTRA INFORMACIÓN:**

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: Ninguno.  
 10.4 Condiciones que Deben Evitarse: Ninguno.  
 10.5 Materiales Incompatibles: No reactivo, en seco o mojado, con materiales comunes.  
 10.6 Productos de Descomposición Peligrosos: Bajo condiciones normales de uso y almacenamiento, no debe producirse descomposición en productos peligrosos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

Información general: Ninguno.

**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

Toxicidad aguda - Ingestión  
 Producto A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda - Contacto dermal  
 Producto A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda - Inhalación  
 Producto A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión/Irritación Cutáneas  
 Producto A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CO<sub>2</sub> 2,5 %; Ar 97,5 %

Fecha de Emisión: 05.07.2013  
 Fecha de revisión: 18.05.2015

Versión: 1.0

No. FDS: 000010021926  
 9/14

**Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular**

**Producto** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Sensibilización de la Piel o Respiratoria**

**Producto** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Mutagenicidad en Células Germinales**

**Producto** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Carcinogenicidad**

**Producto** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad para la reproducción**

**Producto** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única**

**Producto** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas**

**Producto** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Peligro por Aspiración**

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

**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** Se supone que el producto es biodegradable y no se supone que persista en el ambiente acuático durante períodos prolongados.

**12.4 Movilidad en el Suelo**

**Producto** Debido a su alta volatilidad, el producto es poco probable que cause contaminación del suelo o del agua.

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

**Producto** No clasificada como PBT o vPBT.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CO2 2,5 %; Ar 97,5 %

Fecha de Emisión: 05.07.2013  
 Fecha de revisión: 18.05.2015

Versión: 1.0

No. FDS: 000010021926  
 10/14

## 12.6 Otros Efectos Adversos:

## Potencial de calentamiento global

Potencial de calentamiento atmosférico: 0  
 Si se descarga en grandes cantidades, puede contribuir al efecto invernadero.

## Datos sobre los componentes

dióxido de carbono Potencial de calentamiento atmosférico: 1

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

**Información general:** No descargar dentro de ningún lugar donde su acumulación pudiera ser peligrosa. Descargar a la atmósfera en un lugar bien ventilado.

**Métodos de eliminación:** Consulte el código de buenas prácticas de EIGA (Doc.30 "La eliminación de gases", descargable en <http://www.eiga.org>) para obtener más orientación sobre los métodos apropiados para la eliminación. Eliminación de la botella sólo a través del proveedor. Las actividades de descarga, tratamiento o eliminación pueden estar sujetos a leyes nacionales, estatales o locales.

Códigos del Catálogo Europeo de Residuos

**Contenedor:** 16 05 05: Gases en recipientes a presión, distintos de los especificados en el código 16 05 04.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

## ADR

14.1 Número ONU: UN 1956  
 14.2 Designación Oficial de Transporte de las Naciones Unidas: GAS COMPRIMIDO, N.E.P. (Argon, Dióxido carbono)  
 14.3 Clase(s) de Peligro para el Transporte  
 Clase: 2  
 Etiqueta(s): 2.2  
 No. de riesgo (ADR): 20  
 Código de restricciones en túneles: (E)  
 14.4 Grupo de Embalaje: -  
 14.5 Peligros para el medio ambiente: no aplicable  
 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: -

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CO2 2,5 %;Ar 97,5 %

Fecha de Emisión: 05.07.2013

Versión: 1.0

No. FDS: 000010021926

Fecha de revisión: 18.05.2015

11/14

## RID

- 14.1 Número ONU: UN 1956
- 14.2 Designación Oficial de Transporte de las Naciones Unidas: GAS COMPRIMIDO, N.E.P.(Argon, Dióxido carbono)
- 14.3 Clase(s) de Peligro para el Transporte
- Clase: 2
- Etiqueta(s): 2.2
- 14.4 Grupo de Embalaje: -
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: no aplicable
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: -

## IMDG

- 14.1 Número ONU: UN 1956
- 14.2 Designación Oficial de Transporte de las Naciones Unidas: COMPRESSED GAS, N.O.S.(Argon, Carbon Dioxide)
- 14.3 Clase(s) de Peligro para el Transporte
- Clase: 2.2
- Etiqueta(s): 2.2
- EmS No.: F-C, S-V
- 14.3 Grupo de Embalaje: -
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: no aplicable
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: -

## IATA

- 14.1 Número ONU: UN 1956
- 14.2 Designación oficial de transporte: Compressed gas, n.o.s.(Argon, Carbon Dioxide)
- 14.3 Clase(s) de Peligro para el Transporte:
- Clase: 2.2
- Etiqueta(s): 2.2
- 14.4 Grupo de Embalaje: -
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: no aplicable
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: -

## OTRA INFORMACIÓN

- Transporte aéreo de pasajeros y mercancías: Permitido.
- únicamente avión de carga: Permitido.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: no aplicable

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CO<sub>2</sub> 2,5 %; Ar 97,5 %

Fecha de Emisión: 05.07.2013  
 Fecha de revisión: 18.05.2015

Versión: 1.0

No. FDS: 000010021926  
 12/14

**Identificación adicional:** 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 emergencia. Asegurar el recipiente de gas antes del transporte. Asegurarse que las válvulas de las botellas están cerradas y no fugan. Las protecciones de las válvulas deben estar en su lugar. Asegurar la adecuada ventilación de aire.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Legislación de la UE

Directiva 96/61/CE relativa a la prevención y al control integrados de la contaminación (IPPC): Artículo 15, Inventario europeo de las principales emisiones y fuentes responsables (EPER):

Determinación química	No. CAS	Concentración
dióxido de carbono	124-38-9	1,0 - 10%

Reglamentaciones nacionales

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. Directiva 89/686/CEE sobre equipos de protección personal. Directiva 67/548/CEE relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas. Directiva 1999/45/CE relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros en materia de clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos. Sólo los productos que cumplen con los reglamentos alimentarios (CE) N° 1333/2008 y (UE) N° 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.

15.2 Evaluación de la seguridad química: No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

## SECCIÓN 16: Otra información

Información sobre revisión: No pertinente.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CO2 2,5 %; Ar 97,5 %

Fecha de Emisión: 05.07.2013  
 Fecha de revisión: 18.05.2015

Versión: 1.0

No. FDS: 000010021926  
 13/14

**Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:**

Se han utilizado diversas fuentes de datos en la elaboración de esta FDS. Esto incluye, no de forma exclusiva, lo siguiente:

Agency for Toxic Substances and Diseases Registry (ATSDR) - Agencia para las sustancias tóxicas y registro de enfermedades (<http://www.atsdr.cdc.gov/>).

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 mezclas de gases - Determinación del potencial de inflamabilidad y de oxidación para la selección de válvulas de botellas.

Matheson Gas Data Book, 7ª edición.

National Institute for Standards and Technology (NIST) Standard Reference Database Number 69.

The ESIS (European chemical Substances 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 umbral límite (TLV) de la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH).

Información específica de la sustancia por parte de los proveedores.

Los detalles dados son ciertos y correctos en el momento de publicarse este documento.

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

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

**Información sobre formación:**

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

**Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores.**

Press. Gas Compr. Gas, H280

**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. Asegurar la adecuada ventilación de aire. Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales. 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.

**Fecha de revisión:**

18.05.2015

**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 el medio ambiente.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CO<sub>2</sub> 2,5 %;Ar 97,5 %

Fecha de Emisión: 05.07.2013

Versión: 1.0

No. FDS: 000010021926

Fecha de revisión: 18.05.2015

14/14