

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
HELIO COMPRIMIDO



No.FDS: 015

1/17

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: Helio comprimido
Nombre comercial: STEEL Helio industrial
LAB Helio para calibración

Número de la ficha de datos de seguridad: FDS-015

Descripción química: Helio
Nº CAS: 7440-59-7
Nº CE: 231-168-5
Nº índice: NA

Número de registro: Figura en la lista del Anexo IV/V de REACH, exento de solicitud de registro.

Fórmula química: He

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

Usos identificados: Industriales y profesionales. Realizar evaluación de riesgos antes de su uso. Gas resto para mezclas. Gas de calibración. Gas portador. Gas de inertación. Uso en laboratorio. Gas para laser. Gas para presión en aplicaciones de sistemas de presión. Gas de proceso. Gas de purga. Gas test. Consumo particular. Gas de protección en la soldadura con gas. Buceo profesional. Gas para globos.

Usos no recomendados: Los productos de calidad industrial o técnica no son adecuados para aplicaciones médicas y/o alimentarias ni para inhalación.

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

Proveedor:
Edificio Belasco, 74, 20303 Irún,
Guipúzcoa
Web: www.bidasogaz.com
Mail: contact@bidasogaz.com
Tel: +34 943 63 31 00

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
HELIO COMPRIMIDO



No.FDS: 015

2/17

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

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

Gases a presión

Gas disuelto

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

Información adicional:

Texto completo de las frases R en la Sección 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro:



Palabras de advertencia: Atención

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

Consejos de prudencia:

Prevención:
Ninguno.

Respuesta:
Ninguno.

Eliminación:
Ninguno.

Almacenamiento:
P403. Almacene en un lugar bien ventilado.

2.2. Otros peligros: Ninguno.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HELIO COMPRIMIDO



No.FDS: 015

3/17

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Descripción de la sustancia:

Gas comprimido compuesto por He

Ingredientes peligrosos:

Nombre de la sustancia	Fórmula química	Concentración	Identificación del producto	Clasificación Reg. (CE) núm. 1272 [CLP]
Helio	He	100%	Núm. CAS 7440-59-7. Núm. CE 231-168-5. Figura en la lista del Anexo IV / V del REACH, exento de solicitud de registro.	H280: Press. gas comp.

Información adicional:

Texto completo de frases H en la Sección 16.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HELIO COMPRIMIDO



No.FDS: 015

4/17

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Información general:

A elevadas concentraciones puede causar asfixia. Los síntomas pueden incluir la pérdida de la conciencia 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 personal médico. 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 conciencia 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 personal médico. Aplicar la respiración artificial si se para la respiración.

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: Ninguno

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

Notas para el médico: Ninguna.

Tratamientos especiales: Ninguno.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HELIO COMPRIMIDO



No.FDS: 015

5/17

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contraincendios

Información general: El calor puede ocasionar la 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: Ninguna

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Peligros específicos: Ninguno

Productos de combustión peligrosos: Ninguno.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales de lucha contra incendios: 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.

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios: 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

Guías:
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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
HELIO COMPRIMIDO

No.FDS: 015

6/17

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza

Asegure una adecuada ventilación de la zona.

6.4. Referencia a otras secciones

Vea también las secciones 8 y 13.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
HELIO COMPRIMIDO

No.FDS: 015

7/17

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento:

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Los gases licuados refrigerados únicamente deben ser manipulados por personas con experiencia y adecuadamente formados. 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 nitrógeno.

Use únicamente equipos desengrasados para el uso con nitrógeno y 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 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 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. Nunca intente traspasar gases de un recipiente a otro.

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. Nunca intente traspasar gases de un recipiente a otro.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
HELIO COMPRIMIDO

No.FDS: 015

8/17

7.2. Condiciones de almacenamiento, incluidas posibles incompatibilidades

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

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

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

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 combustibles.

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HELIO COMPRIMIDO



No.FDS: 015

9/17

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 su 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 UNEEN 511 Guantes de protección contra el frío.

Protección corporal: Llevar ropa resistente al fuego o retardante de las llamas. Guía: ISO TR 2801:2007: Ropa de protección contra el calor y el fuego.

Otras medidas de protección de la piel: use zapatos de seguridad cuando manipule los recipientes. Guía EN ISO 20345 Equipo de protección individual – calzado de seguridad.

Protección respiratoria

No requerida.

Peligros térmicos

No hay medidas preventivas necesarias.

8.2.3. Controles de exposición ambiental

Para información sobre la eliminación, ver la sección 13.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HELIO COMPRIMIDO



No.FDS: 015

10/17

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

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

Parámetro	Dato	Observaciones
pH	No aplicable	
Punto de fusión	-272.15 °C	
Punto de ebullición	-268.9 °C	
Punto de sublimación	No aplicable	
Temperatura crítica	-268.9 °C	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No inflamable	
Superior (%)	No aplicable	
Inferior (%)	No aplicable	
Presión de vapor	Sin datos	
Densidad de vapor (aire =1)	0,138	
Densidad relativa	Sin datos	
Solubilidad en agua	2.5 mg/L	
Coefficiente de reparto n-octanol / agua	No aplicable	
Temperatura de autoignición	Sin datos	
Temperatura de descomposición	Sin datos	
Viscosidad		
Viscosidad dinámica	0.025 mPa.s	
Viscosidad cinemática	Sin datos	
Propiedades explosivas	No aplicable	
Propiedades comburentes	No aplicable	

9.2. Información adicional Ninguno.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
HELIO COMPRIMIDO



No.FDS: 015

11/17

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

Ninguna.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna.

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
HELIO COMPRIMIDO

No.FDS: 015

12/17

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda por ingestión

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HELIO COMPRIMIDO



No.FDS: 015

13/17

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.

12.5. Resultados de la valoración

No clasificada como PBT o vPBT.

12.6. Otros efectos adversos

Potencial de Calentamiento Global: Ninguno.

Potencial de destrucción de la capa de ozono: Ninguna

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD HELIO COMPRIMIDO



No.FDS: 015

14/17

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información general: Descargue a la atmósfera en un lugar bien ventilado.

Métodos de eliminación: Eliminación del envase sólo a través del proveedor.
Las actividades de descarga, tratamiento o eliminación pueden estar sujetas a leyes nacionales, estatales o locales 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 UN UN 1046
Etiqueta(s) según ADR, IMDG, 2.2
IATA:



2.2 Gases no inflamables
no tóxicos

14.2.

Designación oficial de transporte UN
Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID): Helio gas comprimido
Transporte por aire (ICAO-TI, IATA-DGR): Helium, compressed
Transporte por mar (IMDG): Helium, compressed

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
HELIO COMPRIMIDO



No.FDS: 015

15/17

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte
Transporte por carretera/ferrocarril
(ADR/RID):**

Clase: 2
Código de clasificación: 1A
H.I. nº: 20
Restricciones en túnel: E. Paso prohibido por túneles de cat.E



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

Clase/División (riesgo/s subsidiarios): 2.2
Instrucciones de emergencia (EmS):

Transporte por mar (IMDG): 2.2

Clase/División (riesgo/s subsidiarios): F-C, S-V
Instrucciones de emergencia (EmS):

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

No aplicable.

14.6. Peligros para el medio ambiente: Ninguno.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD HELIO COMPRIMIDO



No.FDS: 015

16/17

14.7. Precauciones especiales para los usuarios

Instrucciones de embalaje

Transporte por

carretera/ferrocarril (ADR/RID): P200

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

Avión de carga y pasajeros:

Permitido

Únicamente avión de carga:

Permitido

Transporte por mar (IMDG):

Permitido

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, a tulipa o la caperuza están adecuadamente apretadas. Evitar el transporte donde el espacio de la carga no esté separado del compartimento del conductor.

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:

Reglamento UE 2016/425 sobre equipos de protección personal. 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 453/210.

15.1.2. Legislación nacional:

RD 31/1995 sobre la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y la salud de los trabajadores en el trabajo.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
HELIO COMPRIMIDO

No.FDS: 015

17/17

SECCIÓN 16: Otra información

16.1. Indicación de los cambios en esta revisión

FDS revisada de acuerdo con Reg. UE 2015/830.

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 mezclas 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 umbral 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 procede.

16.5. 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.

16.6. Información sobre formación

Los usuarios de los aparatos de respiración deben estar entrenados. Asegúrese de que los operarios comprenden los riesgos.

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.