

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Nitrógeno comprimido

Fecha de asunto:: 16.01.2013 Versión: 2.5 No. FDS: 000010021697

Fecha de revisión: 13.01.2022 1/16

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: Nitrógeno comprimido

Nombre comercial: Nitrógeno, Biogon N E941, Nitrógeno Seco, Nitrógeno 5.5 Halocarbon Free,

Nitrógeno 5.0 Trace, Laserline Nitrógeno 5.0, Nitrógeno 5.0 COT Free,

Nitrógeno 5.0, Nitrógeno 6.0, Nitrógeno 5.5

Identificación adicional

Determinación química:nitrogenoFórmula química:N2Número de identificación - UE-

No. CAS 7727-37-9 N.° CE 231-783-9

No. de registro REACH Los enumerados en Anexo IV/V del Reglamento n º 1907/2006/EC

(REACH) están exentos de registro.

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.

Propelente para aerosol. Gas resto para mezclas. Gas para "blanketing". Gas de calibración. Gas portador. Extinción de incendios. Gas para envasado de alimentos. Gas de inertización. Inflado de neumáticos. 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.

Aplicaciones en bebidas. Gas de protección en la soldadura con gas.

Es responsabilidad del usuario final asegurarse de que el producto tal como se

suministra es adecuado para su uso previsto.

Usos no recomendados Los productos de calidad industrial o técnica no son aptos para aplicaciones

médicas y/o alimentarias ni para inhalación.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

Linde Gas España S.A.U. Camino de Liria, s/n

46530- Puzol (valencia)- España

teléfono: +34 93 4 76 74 00

40330 Fuzui (Valencia) Espana

Correo electrónico: customerservice@linde.com

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



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Nitrógeno comprimido

Fecha de asunto:: 16.01.2013 Versión: 2.5 No. FDS: 000010021697

Fecha de revisión: 13.01.2022 2/16

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

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



Palabra de Advertencia: Atención

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

Consejos de Prudencia

General Ninguno.

Prevención: Ninguno.

Respuesta: Ninguno.

Almacenamiento: P403: Almacenar en un lugar bien ventilado.

Eliminación Ninguno.

Información suplementaria

EIGA-As: Asfixiante en altas concentraciones.

2.3 Otros peligros Ninguno.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Nitrógeno comprimido

Fecha de asunto:: 16.01.2013 Versión: 2.5 No. FDS: 000010021697

Fecha de revisión: 13.01.2022 3/16

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Determinación química nitrogeno

Número de identificación - UE: -

No. CAS: 7727-37-9 N.° CE: 231-783-9

No. de registro REACH: Los enumerados en Anexo IV/V del Reglamento nº 1907/2006/EC (REACH) están

exentos de registro.

Pureza: 100%

La pureza de la sustancia indicada en esta sección se utiliza únicamente con fines

de clasificación y no representa la pureza real de la sustancia tal como se suministra, para conocer la cual debe consultarse otra documentación.

Nombre comercial: Nitrógeno, Biogon N E941, Nitrógeno Seco, Nitrógeno 5.5 Halocarbon Free,

Nitrógeno 5.0 Trace, Laserline Nitrógeno 5.0, Nitrógeno 5.0 COT Free, Nitrógeno

5.0, Nitrógeno 6.0, Nitrógeno 5.5

Determinación química	Fórmula química	Concentración	No. CAS	No. de registro REACH	factores M:	Notas
nitrogeno	N2	100%	7727-37-9	Los enumerados en Anexo IV/V del Reglamento n o 1907/2006/E C (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.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Nitrógeno comprimido

Fecha de asunto:: 16.01.2013 Versión: 2.5 No. FDS: 000010021697

Fecha de revisión: 13.01.2022 4/16

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.

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 El material no se quemará. En caso de incendio en los alrededores: utilizar un

apropiados: agente de extinción apropiado.

Medios de extinción no

apropiados:

Ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados

de la sustancia o la mezcla:

Ninguno.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Nitrógeno comprimido

Fecha de asunto:: 16.01.2013 Versión: 2.5 No. FDS: 000010021697

Fecha de revisión: 13.01.2022 5/16

Productos de combustión

Ninguno.

peligrosos:

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales de lucha contra incendios:

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.

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

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

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. 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.

6.2 Precauciones Relativas al Medio Ambiente: Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Procure una ventilación adecuada.

6.4 Referencia a otras secciones:

Ver también secciones 8 y 13.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Nitrógeno comprimido

Fecha de asunto:: Versión: 2.5 No. FDS: 000010021697 16.01.2013

Fecha de revisión: 13 01 2022 6/16

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 aqua, 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 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 aqua. 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

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Nitrógeno comprimido

Fecha de asunto:: 16.01.2013 Versión: 2.5 No. FDS: 000010021697

Fecha de revisión: 13.01.2022 7/16

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de Control

Valores Límite de Exposición Profesional

No se asignaron limites de exposición a ningunode los componentes.

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. Asegúre 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: Guía: EN 388 Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

Información adicional: Use guantes de protección cuando manipule los

recipientes.

Protección corporal: Ninguna medida en particular.

Otros: Use zapatos de seguridad cuando manipule los recipientes.

Guía: EN ISO 20345 Equipo de protección individual - Calzado de seguridad.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Nitrógeno comprimido

Fecha de asunto:: 16.01.2013 Versión: 2.5 No. FDS: 000010021697

Fecha de revisión: 13.01.2022 8/16

Protección respiratoria: Cuando lo permita la evaluación de riesgos, debe usarse equipo de protección de

la respiración. En caso de que la evaluación de riesgos indique que es necesario, utilice un respirador bien ajustado, con suministro de aire o con purificador de aire, que cumpla con las normas aprobadas. La selección del respirador se debe basar en los niveles de exposición. El equipo de respiración autónomo (ERA) o la línea de aire de presión positiva con máscara se deben usar en atmósferas con

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.

deficiencia de oxígeno

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: Incoloro
Olor: Gas inodoro

Olor, umbral: La superación de limites por el olor es subjetiva e inadecuado

para advertir del riesgo de sobrecarga.

Punto de fusión:

Punto de fusión:

-210,01 °C

Punto ebullición:

-196 °C

Punto de sublimación:

No aplicable.

Temperatura crítica (°C):

-147,0 °C

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.

No aplicable.

No aplicable.

Presión de vapor:No se dispone de datos fiables.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Nitrógeno comprimido

Fecha de asunto:: 16.01.2013 Versión: 2.5 No. FDS: 000010021697

Fecha de revisión: 13.01.2022 9/16

Densidad de vapor (aire=1): 0,97 Densidad relativa: 0,8

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: 20 mg/l Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): 0,67

Temperatura de autoignición:No aplicable.descomposición, temperatura de:Desconocido.

Viscosidad

Vicosidad cinemática:No hay datos disponibles.Viscosidad dinámica:0,171 mPa.s (10,9 °C)Propiedades explosivas:No corresponde.Propiedades comburentes:No aplicable.

9.2 OTRA INFORMACIÓN: Ninguno.

Peso molecular: 28,01 g/mol (N2)

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.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Nitrógeno comprimido

Fecha de asunto:: 16.01.2013 Versión: 2.5 No. FDS: 000010021697

Fecha de revisión: 13.01.2022 10/16

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.

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..



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Nitrógeno comprimido

Fecha de asunto:: 16.01.2013 Versión: 2.5 No. FDS: 000010021697

Fecha de revisión: 13.01.2022 11/16

SECCIÓN 12: Información ecológica

Información general: No aplicable

12.1 Toxicidad

Toxicidad aguda

Producto Sin daños ecológicos causados por este producto.

12.2 Persistencia y Degradabilidad

Producto La sustancia es de origen natural.

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 La sustancia es un gas. No aplicable.

12.5 Resultados de la valoración

PBT y mPmB

Producto No clasificada como PBT o vPBT.

12.6 Otros Efectos Adversos: Sin daños ecológicos causados por este producto.

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.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Nitrógeno comprimido

Fecha de asunto:: 16.01.2013 Versión: 2.5 No. FDS: 000010021697

Fecha de revisión: 13.01.2022 12/16

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR

14.1 Número ONU: UN 1066

14.2 Designación Oficial de Transporte de NITRÓGENO COMPRIMIDO

las Naciones Unidas:

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:

RID

14.1 Número ONU: UN 1066

14.2 Designación Oficial de Transporte de NITRÓGENO COMPRIMIDO

las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de Peligro para el

Transporte

2 Clase: 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:



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Nitrógeno comprimido

Fecha de asunto:: 16.01.2013 Versión: 2.5 No. FDS: 000010021697

Fecha de revisión: 13.01.2022 13/16

IMDG

14.1 Número ONU: UN 1066

14.2 Designación Oficial de Transporte de NITROGEN, COMPRESSED

las Naciones Unidas:

14.3 Clase(s) de Peligro para el

Transporte

 Clase:
 2.2

 Etiqueta(s):
 2.2

 EmS No.:
 F-C, S-V

14.4 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 1066

14.2 Designación oficial de transporte: Nitrogen, compressed

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

Permitido.

mercancías:

únicamente avión de carga: Permitido.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC: No aplicable

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.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Nitrógeno comprimido

Fecha de asunto:: 16.01.2013 Versión: 2.5 No. FDS: 000010021697

Fecha de revisión: 13.01.2022 14/16

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. Directiva 2012/18/UE (SEVESO III) relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, con las enmiendas correspondientes:

No aplicable

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. Sólo los productos que cumplen con los reglamentos alimentarios (CE) Nº 1333/2008 y (UE) Nº 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 2015/830.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

Los enumerados en Anexo IV/V del Reglamento nº 1907/2006/EC (REACH) están exentos de registro. No se tiene que realizar para este producto el CSA (Chemical Safety Assessment - Evaluación de la seguridad química).

SECCIÓN 16: Otra información

Información sobre revisión: No pertinente.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Nitrógeno comprimido

Fecha de asunto:: Versión: 2.5 No. FDS: 000010021697 16.01.2013

Fecha de revisión. 13 01 2022 15/16

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 susatncias 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

Asociación Europea de Gases Industriales (EIGA) Doc. 169 "Guía de clasificación y

etiquetado", en su forma enmendada.

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, 7 a edición.

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

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 Gobernamentales (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 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.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Nitrógeno comprimido

Fecha de asunto:: 16.01.2013 Versión: 2.5 No. FDS: 000010021697

Fecha de revisión: 13.01.2022 16/16

Fecha de revisión: 13.01.2022

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.