

# Hoja de Datos de Seguridad P-4631

de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: 05/19/2022 Fecha de emisión: 02/04/2020 Reemplaza: 14/02/2022

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

#### 1.1. Identificación del producto

Forma de producto : Sustancia

Nombre comercial : Nitrógeno, Gas nitrógeno, Nitrógeno comprimido.

Nombre químico : Nitrogen CAS N° : 7727-37-9 Fórmula : N2

Sinónimos : Nitrogeno / Nitrogeno gas / Nitrogeno, comprimido

Otros medios de identificación : Dinitrógeno, refrigerante R728, Nitrógeno, Nitrogeno MediPure®, Nitrógeno Extendapak, Nitrógeno -

Grado de buceo. 6.0 Investigación, 5.5 Continuo cero controles de emisiones, 5.5 Detector de captura electrónica, 5.5 Traza analítica, 5.5 LaserStar, 5.0 LaserStar, 5.0 Ultra monitoreo ambiental cero, 5.0 Compuestos orgánicos volátiles libre, 5.0 Ultra alta pureza, 4.8 Vehículo de emisiones cero, 4.8 Cero, 4.8, 4.8 Libre de oxígeno, 6.0 Proceso de gas semiconductor, 5.5 Proceso de gas semiconductor, 5.0

Proceso de gas semiconductor.

## 1.2. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso de la sustancia/mezcla : Uso industrial

Medicinal.

Aplicaciones Alimentarias.

Gas de Buceo (Respiración Subacuática)

## 1.3. Datos sobre el proveedor de la hojas de datos de seguridad

Praxair México S. de R. L. de C.V. Biólogo Maximino Martínez No. 3804 Col. San Salvador Xochimanca 02870 Cd. de México - MX

T Centro de Soluciones al Cliente Linde 800-00 LINDE (800 0054633)

www.linde.mx; https://tiendalinde.com.mx/

#### 1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia

: En caso de derrame, fuga, fuego, exposición o accidentes que involucren este producto llame a los numero de emergencia Linde las 24 horas los 365 días del año. Telefono: 800-7233244, 800-SAFE24H, o bien al SETIQ Tel Cd. de México y Área Metropolitana: (55) 5559 1588, Emergencias Interior de la República Mexicana: 800 0021 400 Horario: 24 h, los 365 días del año. En Colombia 01 – 8000 510003, En Venezuela 0800 4683 767.

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

#### Clasificación SGA-MX

Gas Comprimido H280

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

#### 2.2. Elementos de las etiquetas

## Etiquetado SGA-MX

Pictogramas de peligro (SGA-MX)



Palabra de advertencia (SGA-MX) : Atención

Indicaciones de peligro (SGA-MX) : H280 - CONTIENE GAS A PRESIÓN; PUEDE EXPLOTAR SI SE CALIENTA

Consejos de precaución (SGA-MX) : P410+P403 - Proteger de la luz solar. Almacenar en lugar bien ventilado.

# 2.3. Toxicidad aguda desconocida (SGA-MX)

No hay datos disponibles

19/05/2022 ES (español - MX) Número de referencia: EIGA089A 1/6

# Hoja de Datos de Seguridad P-4631

de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación SGA-MX
Nitrógeno	(CAS N°) 7727-37-9	99.5 – 100	Gas Comprimido, H280

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

#### 3.2. Mezclas

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación

: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Si no respira, dar respiración artificial. Si respira con dificultad el personal calificado debe administrar oxígeno. Llame a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel

: No se esperan efectos adversos de este producto.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos

: No se esperan efectos adversos de este producto. En caso de irritación ocular: Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Si la irritación persiste, consultar a un oftalmólogo.

Medidas de primeros auxilios tras una inqestión : La inqestión no se considera una vía potencial de exposición.

#### 4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

No se dispone de más información

#### 4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

Ninguno.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Usar medios de extinsión apropiados para los incendios cercanos.

#### 5.2. Peligros específicos de los productos químicos

Reactividad

: Bajo ciertas condiciones, el nitrógeno puede reaccionar violentamente con Litio, neodimio, titanio (arriba de 800°C / 1472°F), y magnesio para formar nitruros. A alta temperatura, también puede combinarse con el oxígeno e hidrógeno.

#### 5.3. Equipo de protección especial y precauciones para los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

: Evacue a todo el personal del área de peligro. Utilice equipo de aire autónomo (SCBA) y ropa protectora. Inmediatamente enfríe los contenedores con agua desde una distancia máxima segura. Detenga el flujo de gas si es seguro de hacer, mientras continua rociando agua. Remueva las fuentes de ignición si es seguro de hacer. Remueva los contenedores del área de fuego si es seguro de hacer. La brigada contra incendio debe cumplir con lo requerido en OSHA 29 CFR 1910.156 y los estándares aplicables en 29 CFR 1910 Subparte L-Protección contra Fuego.

Protección durante la extinción de incendios

: Gas comprimido: asfixiante. Peligro de sofocamiento por falta de oxigeno.

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental

## 6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales

: Evacuar el área. Asegurar la adecuada ventilación de aire. Utilizar equipos de respiración autónoma cuando entren en el área a menos que esté probado que la atmósfera es segura. Detener el derrame sin riesgo si es posible.

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

#### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

## 6.2. Precauciones medioambientales

No se dispone de más información

## 6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

No se dispone de más información

#### 6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Ver tambien las Secciones 8 y 13.

19/05/2022 ES (español - MX) Número de referencia: EIGA089A 2/6

# Hoja de Datos de Seguridad P-4631

de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Usar guantes de seguridad de cuero y zapatos de seguridad cuando se manejen cilindros de gas a presión. Proteger los cilindros de los daños materiales, no arrastrar, ni rodar, deslizar o dejar caer. Mientras mueve el cilindro, mantenga siempre colocada la cubierta de la válvula desmontable. Nunca intente levantar un cilindro por el capuchón; El capuchón está destinado únicamente para proteger la válvula. Si mueve cilindros, incluso en pequeños recorridos, use una carretilla (mecánica, manual, etc.) diseñada para transportar cilindros. Nunca inserte un objeto (ejemplo: llaves o barras metálicas, desarmadores) entre los agujeros del capuchón; esto puede dañar la válvula y causar una fuga. Utilice una llave de correa para remover los capuchones sobre apretados u oxidados. Abra la válvula lentamente. Si se dificulta abrir la válvula, descontinúe el uso del cilindro y contacte a su proveedor. Cierre la válvula del contenedor después de cada uso; manténgala cerrada incluso cuando se encuentre vacío. Nunca aplique flama o calor directamente a cualquier parte del contenedor. Las altas temperaturas pueden dañar el contenedor y pueden causar que el dispositivo de relevo de presión falle prematuramente, venteando el contenido del contenedor. Para otras precauciones en el uso de este producto, vea la sección 16.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Almacenar en lugar fresco y bien ventilado. Almacene y use con ventilación adecuada. Almacene únicamente donde la temperatura no exceda los 52°C (125°F). Siempre asegure los contenedores en posición vertical a fin de prevenir su caída o que sean golpeados. Coloque los capuchones de protección, si estos son suministrados, con firmeza apretados con la mano cuando los contenedores no están en uso. Almacene de forma separada los contenedores llenos y vacíos. Utilice un sistema de inventario primeras entradas, primeras salidas para prevenir el almacenaje de contenedores llenos por largos periodos de tiempo. Para otras precauciones en el uso de este producto vea la sección 16.

OTRAS PRECUACIONES PARA EL MANEJO, ALMACENAJE Y USO: Cuando maneje el producto a presión, utilice tubería y equipo adecuadamente diseñado para soportar la presión. Nunca trabaje en un sistema presurizado. Utilice un dispositivo preventivo de contraflujo en la tubería. Los gases pueden causar una rápida sofocación debido a la deficiencia de oxígeno; almacene y use con ventilación adecuada. Si ocurre una fuga, cierre la válvula del contenedor y purgue el sistema de forma segura y ambientalmente correcta de forma que cumpla con las todas las leyes internacionales/federales/nacionales/estatales/municipales y locales; después repare la fuga. Nunca coloque un contenedor donde pueda convertirse en parte de un circuito eléctrico.

## 7.3. Usos específicos finales

Ninguno.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

## 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

#### 8.2. Controles de exposición

Controles apropiados de ingeniería

: Utilice un sistema de escape local con suficiente velocidad de flujo como para mantener un adecuado suministro de aire en la zona de respiración de los trabajadores. Mecánico (general): La ventilación de escape general puede ser aceptable si a su vez es posible mantener un adecuado suministro de aire.

Protección ocular

: Usar gafas con de seguridad con protecciones laterales.

Protección de la piel y del cuerpo

: Se deben utilizar zapatos con protección metatarsiana y guantes de trabajo para el manejo de cilindros, así como ropa protectora cuando se requiera. Se deben usar guantes químicos adecuados durante el cambio de cilindros o cuando sea posible que exista contacto con producto.

Protección de las vías respiratorias

: Cuando el lugar de trabajo indique el uso de respirador, siga el programa de protección respiratoria que cumpla con OSHA 29 CFR 1910.134, ANSI Z88.2 ó MSHA 30 CFR 72.710 (donde aplique). Utilice suministro de aire o un cartucho purificador de aire si se supera el nivel indicado. Asegúrese que el respirador tenga el factor de protección apropiado para el nivel de exposición. Si se utiliza un cartucho en el respirador, este debe ser apropiado para el químico al que se está expuesto. Para emergencias o casos en donde se desconoce el nivel de exposición, utilice un equipo de aire autónomo (SCBA).

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Gaseoso
Apariencia : Gas incoloro.
Masa molecular : 28 g/mol
Color : Incoloro.

Olor : Sin olor que advierta de sus propiedades.

19/05/2022 ES (español - MX) Número de referencia: EIGA089A 3/6

# Hoja de Datos de Seguridad P-4631

de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : No es aplicable.

Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Grado relativo de evaporación (éter=1) : No es aplicable.

Punto de fusión : -210 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : -195.8 °C

Punto de inflamación : No hay datos disponibles

Temperatura crítica : -149.9 °C
Temperatura de autoignición : Inaplicable.

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles

Presión de vapor : Inaplicable.
Presión crítica : 3390 kPa

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 1.16 kg/m³ Densidad de gas relativa : 0.97

Solubilidad : Agua: 20 mg/l
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No es aplicable.
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No es aplicable.
Viscosidad, cinemático : Inaplicable.
Viscosidad, dinámico : Inaplicable.
Propiedades explosivas : Inaplicable.
Propiedades comburentes : Ninguno.

Límites de explosividad : No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Grupo de gas : Gas comprimido Información adicional : Ninguno.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Bajo ciertas condiciones, el nitrógeno puede reaccionar violentamente con Litio, neodimio, titanio (arriba de 800°C / 1472°F), y magnesio para formar nitruros. A alta temperatura, también puede combinarse con el oxígeno e hidrógeno.

## 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Puede ocurrir.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

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

### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado

pH: No es aplicable.

19/05/2022 ES (español - MX) Número de referencia: EIGA089A 4/6

# Hoia de Datos de Seguridad P-4631

de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No está clasificado

pH: No es aplicable.

Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado Mutagenicidad en células germinales : No está clasificado Carcinogenicidad : No está clasificado

Toxicidad para la reproducción : No está clasificado Toxicidad sistémica específica de órganos blanco -

exposición única

: No está clasificado

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco -

exposiciones repetidas

: No está clasificadoSe desconocen los efectos de este producto.

Peligro por aspiración : No está clasificadoNo es aplicable.

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

#### Toxicidad

Ecología - general : Este producto no causa daños ecológicos.

#### Persistencia y degradabilidad

Nitrógeno comprimido (7727-37-9)	
Persistencia y degradabilidad	Este producto no causa daños ecológicos.
Nitrógeno (7727-37-9)	
Persistencia y degradabilidad	Este producto no causa daños ecológicos.

#### Potencial de bioacumulación 12.3 Nitrógeno comprimido (7727-37-9)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	No es aplicable.	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	No es aplicable.	
Potencial de bioacumulación	Este producto no causa daños ecológicos.	
Nitrógeno (7727-37-9)		
Nitrógeno (7727-37-9)		
Nitrógeno (7727-37-9)  Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	No es aplicable a gases inorganicos.	

Este producto no causa daños ecológicos

# Potencial de bioacumulación Movilidad en suelo

Nitrógeno comprimido (7727-37-9)		
Movilidad en suelo	Sin datos disponibles.	
Ecología - suelo	Este producto no causa daños ecológicos.	
Nitrógeno (7727-37-9)		
Movilidad en suelo	Sin datos disponibles.	
Ecología - suelo	Este producto no causa daños ecológicos.	

#### Otros efectos adversos

No se dispone de más información

# SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

# Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque

: Eliminar el contenido/el recipiente en De acuerdo con la regulación local/regional/nacional/internacional. Contacte a su proveedor para cualquier requerimiento especial.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de SCT / ARTF / IMDG / IATA

14.1. Número ONU

No. ONU (SCT) : UN 1066

## Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación Oficial de Transporte (SCT) del nombre : NITROGENO COMPRIMIDO

Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 1066 Nitrógeno comprimido (Nitrogen), 2.2, (E)

19/05/2022 ES (español - MX) Número de referencia: EIGA089A 5/6

Este documento sólo es controlado mientras esté el sitio web de Linde Inc. una copia de esta versión controlada está disponible para su descarga. Linde no puede garantizar la integridad o exactitud de cualquier versión de este documento después de que se haya descargado o removido de nuestra página web.

# Hoja de Datos de Seguridad P-4631

de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

#### 14.3. Clase de peligro en el transporte

SCT

Clase (SCT) : 2 Etiquetas de peligro (SCT) : 2.2



#### 14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos

: No hay información adicional disponible

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Referencia regulatoria

: Introducción listada en el Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme (AICIS). Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense. Listado en el IECSC Inventario de las Sustancias Químicas Existentes Producidas o Importadas en China). Listado en el inventario EINECS (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas Existentes) de la CEE. Incluida en la lista de KECL/KECI (Inventario coreano de sustancias químicas existentes). Listado en el NZIOC (Inventario de Químicos de Nueva Zelandia). Listado en el PICCS (Inventario de Químicos y Sustancias Químicas de Filipinas). Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos. Listado en el INSQ (Inventario Nacional de sustancias Químicas) México por el INECC. Incluida en el TCSI (Inventario de sustancias químicas de Taiwán).

## SECCIÓN 16: Otra información

Consejo del entrenamiento

Otra información

- : El riesgo de asfixia es a menudo despreciado y debe ser recalcado durante la formación de los operarios.
- : Cuando usted mezcle dos o más químicos, usted puede crear riesgos adicionales inesperados. Obtenga y evalúe la información de seguridad para cada componente antes de producir la mezcla. Consulte a un higienista industrial u otra persona entrenada cuando usted evalúe el producto final. Antes de usar cualquier plástico, verifique la compatibilidad con este producto.

Linde solicita a los usuarios de este producto leer las Hojas de Seguridad (HDS) y estar alerta de los riesgos del producto y la información de seguridad. Para promover el uso seguro de este producto, el usuario (1) notificara a los empleados, y contratistas la información dada en esta hoja de seguridad (HDS) y cualquier otro riesgo del producto del cual tenga conocimiento así como de cualquier otra información de seguridad, (2) provea esta información a cada comprador del producto, y (3) solicite a cada comprador notifique a sus empleados y clientes los riesgos del producto y la información de seguridad.

Las opiniones expresadas aquí son de expertos calificados de Linde Inc. Creemos que la información contenida en este documento está actualizada a la fecha de esta Hoja de Seguridad. Dado que el uso de esta información así como de sus condiciones de uso no está en control de Linde Inc, es obligación del usuario determinar las condiciones de uso seguro del producto.

Las Hojas de Seguridad son suministradas en la venta ó entregadas por Linde ó los distribuidores independientes y proveedores quienes empacan y venden nuestros productos. Para obtener la Hoja de Seguridad actualizada, para estos productos, contacte a su representante de ventas de Linde, a su distribuidor ó proveedor local, ó puede descargarlas de la página www.lindeus.com. Si usted tiene preguntas en relación a las Hojas de Seguridad de Linde, como el número del documento y fecha de la última Hoja de Seguridad ó los nombres de los proveedores de Linde en su área, llame ó escriba al Centro de Atención de Linde (No. Telefónico: 1-844-44LINDE / 1-844-445-4633 Dirección: Linde Call Center, LInde Inc, P.O. Box 44, Tonawanda, NY 14151-0044).

Linde es un marca registrada de Linde Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países.

Texto completo de las frases H:

H280 CONTIENE GAS A PRESIÓN; PUEDE EXPLOTAR SI SE CALIENTA

HDS Mexico - Praxair

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

19/05/2022 ES (español - MX) Número de referencia: EIGA089A 6/6