



SERVICIO A DOMICILIO

TEL: 463 95 66

## SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO HOJA DE SEGURIDAD Fecha de PRODUCTO QUIMICO

### NITROGENO

#### 1- IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

**Producto:** NITRÓGENO (M.S.D.S. N° P-4631H)

**Nombre químico:** Nitrógeno

**Sinónimos:** Dinitrógeno, GN2

**Grupo químico:** Gas permanente.

**Fórmula:** N2

**Nombre(s) comercial(es):** Nitrógeno Comprimido.

**Grados de producto:** 5.0, 5.5, 6.0 SPG; 4.8 VEZ; 5.0 UPH; BEV; extendapak; NF 4.8, 5.0

MD; 4.8 OF; 4.8 Z; 5.0

VOCF; 5.0 UZAM; 5.5 ECD; 6.0 investigación; industrial, 5.0, 5.5 laserstar; 5.5 TA.

Empresa: SURTIGASES EXPRESS TEL 4639566 CEL 3168740170 CORREO [surtigases08@hotmail.com](mailto:surtigases08@hotmail.com)

#### 2- COMPOSICION E INFORMACIONES SOBRE LOS COMPONENTES

**Descripción:** Este producto es una sustancia pura y está seccón cubre solamente los materiales de los cuales este producto es fabricado. Para mezclas de este producto, solicite la respectiva HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO para cada componente.

**Material:** Nitrógeno (CAS 7727-37-9) (ONU 1066)

**Porcentaje (%):** 99,0 mínimo

**CAP1 (Concentración Ambiental Permissible) / TLV =** Asfixiante Simple (ninguna establecida a la fecha)

**LEB2 (Límite de Exposición Breve) =** Ninguno establecido a la fecha



SERVICIO A DOMICILIO

TEL: 463 95 66

### 3- IDENTIFICACION DE PELIGROS

#### Advertencia 26

**Peligros Físicos:** Gas a presión

**Peligros para la salud:** N/A

**Peligros para el medio Ambiente:** N/A

**Identificador SGA (Consejos de Precaución) 26**

**Palabra de advertencia:** Atención

El Nitrógeno: Gas comprimido, incoloro, insípido, está presente en las cuartas quintas partes del aire de la atmósfera (en su versión molecular, reconocido como N<sub>2</sub>). Es un gas inerte y es un simple Asfixiante. Indicaciones de Peligro 26,8 Gases a presión - Gases comprimidos - Atención -H280 - Contiene gas a presión puede explotar si se calienta.

#### Consejos de Precaución. 26 Almacenamiento

**P403-Almacenar en lugar Bien ventilados.**

**P410-Proteger de la luz Clasificación**

Clasificación SGA 26                      Información Nacional y Regional. 26,15, 29

Peligros Físicos                              Gas a Presión, (SGA; Sistema Global Armonizado, SCT NOM 002)

Otros Peligros:                                NA

### 4- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**INHALACIÓN:** Lleve la víctima al aire fresco. Administre respiración artificial si no estuviese respirando. Si se dificulta la respiración personal calificado debe ser administrar oxígeno a la víctima. Llame a un médico inmediatamente.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Ruta poco probable de exposición. Este producto es un gas a temperaturas y presión normales.

**INGESTIÓN:** Este producto es un gas a presión y temperatura normal.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** una ruta poco probable de exposición. Este producto es un gas a temperaturas y presión normales.



**NOTA PARA EL MÉDICO:**

- No tiene antídoto específico.
- Este producto es inerte.
- El tratamiento debe ser dirigido para el control de los síntomas y de las condiciones clínicas del paciente.

**5- MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y COMBATE DE INCENDIOS**

**Medio de combate al fuego:** El nitrógeno no es inflamable. Utilice los medios apropiados para controlar el fuego circundante.

**Procedimientos especiales de combate al fuego: ¡CUIDADO! Gas a alta presión.** Asfixiante. La falta de oxígeno puede ser mortal. Retire todo el personal del área de riesgo. Enfríe inmediatamente los cilindros con agua pulverizada a una distancia segura hasta enfriarlos. Retire los recipientes lejos del área de fuego si no hay riesgo. Son necesarios equipos de respiración autónoma para el rescate de los trabajadores del área. Las brigadas contraincendios del sitio deberán cumplir con lo establecido en OSHA 29 CFR 1910.156.

**Posibilidades no comunes de incendio:** El gas no es inflamable. Los cilindros se pueden explotar debido al calor del fuego. Ninguna parte del cilindro debe estar expuesta a temperaturas mayores a 52 °C (aproximadamente 125°F).

**Productos posibles de causar combustión en contacto con nitrógeno:** Ninguno actualmente conocido.

**Riesgos específicos físicos y químicos:** El calor del fuego puede generar presión en el cilindro y ocasionar su ruptura. Ninguna parte del cilindro deberá someterse a una temperatura que exceda de 125°F (52°C). Los cilindros de nitrógeno están equipados con un dispositivo de alivio de presión (podrá hacer excepciones cuando así lo autorice el DOT).

**Equipo de protección y precauciones para escuadrones de bomberos:** Los bomberos deberán utilizar dispositivos de respiración autónoma y equipo completo de extinción de incendios.

**6- MEDIDAS DE CONTROL PARA DERRAMES / FUGAS**

**Medidas a tomar sí el material derrama o fuga:** Almacene y use en un área ventilada. Utilice equipo autónomo de respiración cuando sea necesario. Contenga la fuga si no hay riesgo. Ventile el área de la fuga o retire los recipientes con fugas para áreas bien ventiladas. Verifique la concentración de



oxígeno en el área, especialmente las confinadas, para ver si el oxígeno es suficiente antes de permitir el retorno del personal al área.

**Método para la disposición de residuos:** Alivie lentamente a la atmósfera externa. Descarte cualquier producto, residuo, recipiente disponible o tubería de manera que no perjudique al medio ambiente, en total cumplimiento con las regulaciones nacionales, estatales y locales. Si es necesario entre en contacto con su proveedor para asistencia.

## 7- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**Precauciones a ser tomadas en el almacenamiento:** Almacene y utilice siempre con ventilación adecuada. Aseguró firmemente los cilindros en forma vertical para evitar que se caigan o que los tiren. Ajuste firmemente la tapa con las manos. No permita el almacenamiento a temperaturas mayores a 52 °C (125 °F). Almacene separadamente cilindros llenos y vacíos. Use el sistema FIFO "First in, first out" (primero que entra, primero que sale) para prevenir el almacenaje de cilindros llenos por largos períodos. Se recomienda colocar los cilindros de forma que tengan tres puntos de contacto unos con otros (en forma de colmena). Así mismo, es aconsejable sujetarlos con cadenas u otro medio que evite las caídas.

**Precauciones a ser tomadas en el manejo:** Proteja los cilindros contra daños físicos. Utilice un carro de mano para mover los recipientes criogénicos. Los recipientes criogénicos deben ser almacenados en posición vertical. No arrastre, ruede o deje caer. Nunca levante el cilindro por su tapa, la tapa existe para proteger la válvula. No inserte objetos (llaves ajustables, alicates) dentro de la abertura de la tapa, esto puede causar daños a la válvula y en consecuencia una fuga. Use una llave ajustable para remover las tapas muy apretadas o atoradas. Abra la válvula suavemente. Si la válvula estuviese muy dura, descontinúe el uso y entre en contacto con su proveedor. Para mayores precauciones con el uso del nitrógeno

## 8- CONTROL DE EXPOSICION Y PROTECCION INDIVIDUAL

**Protección respiratoria (tipo específico):** No se requiere ninguna en uso normal. Sin embargo, use equipo autónomo de respiración para trabajar en espacios confinados. La protección respiratoria

deberá conformarse con lo establecido en la OSHA de acuerdo a IO especificado en 29 CFR 1910.134. Seleccione lo anterior de acuerdo con lo indicado en OSHA 29 CFR 1910.134 Y ANSI Z88.2.

### **Ventilación / controles de Ingeniería**

**Extracción local:** Use sistema de ventilación (extracción) local, si es necesario, para prevenir la elevación de la atmósfera deficiente en oxígeno.



**Especiales:** Ninguna.

**Mecánica (general):** Bajo ciertas condiciones, sistema de ventilación con extracción puede ser aceptable para garantizar que se mantenga el suministro de aire en el lugar de trabajo.

**Otros:** Ninguno.

**Protección cutánea:** utilice guantes que no queden apretados y zapatos con protección metatarsiana para el manejo de los cilindros. Selecciones esto de conformidad con lo establecido en OSHA 29 CFR 1910.132 Y 1910.133. Independientemente del equipo de protección, nunca haga contacto con partes eléctricas vivas.

**Protección de los ojos:** Lentes de seguridad sin coloración y con protección lateral.

**Otros equipos protectores:** Botas de seguridad con puntera de acero vulcanizadas para el manejo de cilindros.

## **9- PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS**

**Estado físico:** Gas comprimido

**Color:** Incoloro

**Olor:** Inodoro

**Peso molecular:** 28,01

**Fórmula:** N<sub>2</sub>

**Punto de ebullición, a 10 psig (68,9 kPa):** -195,80 °C (-320,44 °F)

**Punto de congelamiento, a 10 psig (68,9kPa):** -209,9 °C (-345,8°F)

**Punto de fulgor (método o norma):** No aplica

**Punto de fusión:** a 1atm: -346 °F (-210°C)

**Temperatura de auto-ignición:** No aplica

**Límite de inflamabilidad en el aire, % en volumen:** Inferior: No aplica

**Superior:** No aplica

**Presión de vapor:** No aplica

**Densidad del gas (aire = 1):** 0,967 kg/m<sup>3</sup> a 21,1 °C (70°F) y 1 atm



**Rango de evaporación:** (acetato de butilo=1) no aplicable

**Gravedad específica (aire = 1):** 1,153 kg/m<sup>3</sup> a 0 °C (32 °F) y 1 atm

**Solubilidad en agua (vol/vol):** 0,023 a 0 °C (32 °F) y 1 atm

**Porcentaje de materia volátil en volumen:** 100 %

#### **10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**Estabilidad:** Estable

**Incompatibilidad (materiales a evitar):** Ninguno actualmente conocido, el nitrógeno es químicamente inerte.

**Productos con riesgo posible después de la descomposición:** Ninguno

**Riesgo de polimerización:** No ocurrirá.

**Condiciones a evitar:** Altas temperaturas, exposición a litio, neodimio, titanio y magnesio.

Posibilidad de reacciones peligrosas:  Pueden Ocurrir  
 No Ocurrirá

Bajo ciertas condiciones, el nitrógeno puede reaccionar violentamente con litio, neodimio, titanio [a más de 147°F (80°C)], y magnesio formándose nitruros. Alta temperatura también puede combinarse con oxígeno e hidrogeno.

#### **11- INFORMACIONES TOXICOLOGICAS**

El nitrógeno es un asfixiante simple.

#### **12- INFORMACIONES ECOLOGICAS**

No es esperado ningún efecto ecológico. El nitrógeno no contiene ningún material químico de las Clases I o II (destructores de la capa de ozono. El nitrógeno no es considerado como un contaminante de mar por la DOT.



### **13- CONSIDERACIONES SOBRE EL TRATAMIENTO Y DISPOSICION**

**Método de disposición de residuos:** No intente deshacerse de los residuos o cantidades no utilizadas. Devuelva el cilindro a su proveedor. En caso de emergencia, mantenga el cilindro en un lugar bien ventilado, entonces, descargue lentamente el gas a la atmósfera.

### **14- INFORMACIONES SOBRE TRANSPORTE**

**Número de identificación:** UN 1066

**Nombre de embarque:** Nitrógeno Comprimido

**Riesgo Primario:** 2,2

**Riesgo Secundario:** N/A

**Peligro para el medio ambiente:** N/A

**Rótulo de riesgo:** GAS NO INFLAMABLE Y NO TÓXICO.

**Aviso de advertencia (cuando es requerido):** GAS NO INFLAMABLE Y NO TÓXICO.

#### **INFORMACIONES ESPECIALES DE EMBARQUE:**

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 de una emergencia. Debe portar el rombo de señalamiento de seguridad (gas no inflamable) con el número de naciones unidas ubicando en la unidad según NOM-004-STC/2008. Cada envase requiere una etiqueta de identificación con información de riesgos primarios y secundarios. La unidad deberá contar con su hoja de emergencia en transportación con la información necesaria para atender una emergencia según NOM-005-STC/2008. Los cilindros deberán ser transportados en posición vertical y en unidades bien ventiladas Las protecciones de las válvulas (capuchón cerrado o de tipo tulipán) deben

estar siempre colocadas. Mantener el contenedor por debajo de 50°C, en un lugar bien ventilado.  
GHS Pictograma(s) Etiqueta de Transporte 16.

Otras Informaciones Incompatibilidad para el Transportes: Revise la NOM – 010 - SCT2 / 2009  
Disposiciones de compatibilidad y segregación para el almacenamiento y transporte de sustancias,  
materiales y residuos peligrosos. Observar todas las regulaciones y los requerimientos locales  
relativos al transporte de cilindros De acuerdo a NOM-002-SCT-2011 Riesgo Primario 2.2 No. Guía  
Respuesta a Emergencias: 121 Gases Inertes



#### **15- REGULACIONES**

**NTC 2803 (NORMA TÉCNICA COLOMBIANA)** Productos químicos Nitrógeno

**NTC 1671 (NORMA TÉCNICA COLOMBIANA)** Cilindros de gas para uso médico. Marcado para la identificación del contenido

**NTC 1672 (NORMA TÉCNICA COLOMBIANA)** Cilindros de gas para uso industrial. Marcado para la identificación del contenido

**NTC 2462 (NORMA TÉCNICA COLOMBIANA)** Transporte. Rotulado de recipientes para gases a presión

**NTC 3264 (NORMA TÉCNICA COLOMBIANA)** Recipientes metálicos. Recomendaciones para la disposición de cilindros y acumuladores inservibles que contienen gases conocidos

**NTC 4702-2 (NORMA TÉCNICA COLOMBIANA)** Embalajes y envases para transporte mercancías peligrosas clase 2. Gases

**NTC 4795 (NORMA TÉCNICA COLOMBIANA)** Cilindros de gas. Seguridad en el manejo y almacenamiento

**DECRETO 1609** Manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera

**NTC 1692 (NORMA TÉCNICA COLOMBIANA)** Transporte de mercancías peligrosas: Clasificación, etiquetado y rotulado

**NTC 2880 (NORMA TÉCNICA COLOMBIANA)** Transporte Mercancías peligrosas clase 2: Condiciones de transporte terrestre

**NTC 4435 (NORMA TÉCNICA COLOMBIANA)** Transporte de mercancías. Hojas de seguridad para materiales. Preparación



**Ley 769/2002.** Código Nacional de Tránsito Terrestre. Artículo 32: La carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta conforme a la normatividad técnica nacional.



#### **16- OTRAS INFORMACIONES**

De acuerdo a NFPA, HMIS y NOM-018-STPS

NFPA

HMIS

Salud: 0

Salud: 0

Flamabilidad: 0

Flamabilidad: 0

Reactividad: 0

Riesgos físicos: 3

Riesgos Especiales: SA

Equipos de protección personal: A

,