

Hoja de Datos de Seguridad

HDS 011 26 Mezcla Bióxido de azufre ≤ 1% /
Óxido nítrico ≤ 0.2% / Monóxido de carbono ≤ 0.4%
/ Nitrógeno Balance

INFRA S.A. DE C.V.
Félix Guzmán No. 16 3° Piso. Col. El Parque. C.P. 53398.
Naucalpan de Juárez. Estado de México, México.
TELÉFONO DE EMERGENCIA: 01-800-221-98-44 (24 HORAS)

Clave del Documento:
HDS 011 26
Mezcla SO₂/NO/CO/N₂

Revisión No. : 0

Fecha de Emisión:
2015-10

Fecha de Revisión:
2015-10

Página 1 de 9

1.- Identificación del Producto

Nombre Comercial:
**HDS 011 26 Mezcla
Bióxido de azufre ≤ 1% /
Óxido nítrico ≤ 0.2% /
Monóxido de carbono
≤ 0.4% / Nitrógeno
Balance**

Familia Química ¹:

SO₂
Óxidos

NO
Óxidos no metálicos

CO
Óxidos no metálicos

N₂
No metales

Inf. Relevante:
**Gas Tóxico
Gas Irritante
Gas Corrosivo**

Fórmula:
SO₂/NO/CO/N₂

**Gas Tóxico
Gas No Inflamable**

**Gas Inflamable
Gas Tóxico
Simple Asfixiante**

**Gas No Inflamable
Gas Inerte
Simple Asfixiante**

Uso Recomendado:

Industrial y profesional. Llevar a cabo evaluación de riesgo antes de usar. Para mayor información sobre su uso contactar al proveedor.

Restricciones de Uso del Producto: ²⁹
Sin datos disponibles.

2.-Identificación de Peligro o 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



Palabras de advertencia: “**Atención**”

El Bióxido de azufre: En condiciones normales de presión y temperatura, el bióxido de azufre es un gas incoloro, con un olor a acre, en estado líquido y gaseoso, no es inflamable ni explosivo; es una sustancia relativamente estable. La exposición a pequeñas concentraciones de bióxido de azufre produce efectos irritantes en las membranas mucosas de los ojos, nariz, garganta y pulmones. La exposición aguda por inhalación puede resultar en resequeza de la nariz, asfixia, estornudos, tos y broncoespasmos. Exposiciones prolongadas o repetidas causan el deterioro la función pulmonar, bronquitis, tos seca, irritación nasal y flujo, incrementa la fatiga, alteración de los sentidos de gusto y olfato.

El Óxido nítrico: Es un gas incoloro, no inflamable y tóxico. En presencia del aire forma humo de color marrón de dióxido de nitrógeno, el cual es extremadamente reactivo y un fuerte agente oxidante. El óxido nítrico reacciona vigorosamente con los óxidos de flúor, en presencia de humedad y con el cloro. El óxido nítrico es inestable a altas presiones y temperaturas, se sabe que puede provocar la ruptura violenta del recipiente que lo contiene.

Monóxido de carbono: Es incoloro, inodoro, es un gas tóxico inflamable. Con la adición de calor el vapor comienza a inflamarse, teniendo un valor límite de exposición (TLV) de 50 ppm. Si es inhalado, en concentraciones de 0.4% en aire puede ser fatal en menos de una hora, mientras que las inhalaciones de altas concentraciones puede causar sudoración, colapso sin advertencia. El monóxido de carbono puro tiene efectos corrosivos sobre los metales a presión atmosférica. El monóxido de carbono es un químico asfixiante y actúa tóxicamente en combinación con la hemoglobina de las células de la red sanguínea.

El Nitrógeno: Gas comprimido, incoloro, insípido, está presente en las cuartas quintas partes del aire de la atmósfera (en su versión molecular, reconocido como N₂). Es un gas inerte y es un simple asfixiante.

Indicaciones de Peligro ^{26,8}

Peligros Físicos:

Gases a presión - Gases comprimidos - Atención -H280-Contiene gas a presión puede explotar si se calienta.

Consejos de Precaución ²⁶

Almacenamiento:

P410+P403: Proteger de la luz solar, almacenar en un lugar bien ventilado.

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

3.-Composición/Información sobre los componentes

Identidad química ¹ :	No. ONU ³ :	Sinónimos:	No. CAS ² :
Óxido nítrico	1660	Monóxido de nitrógeno, Óxido de nitrógeno (II)	10102-43-9
Monóxido de carbono	1016	Óxido de carbono (II), Anhídrido carbonoso, Gas carbonoso	630-08-0
Bióxido de azufre	1079	Óxido de azufre, Anhídrido ácido sulfuroso, Óxido sulfuroso.	7446-09-5

Nitrógeno 1066 ND 7727-37-9

Impurezas y aditivos:

No contiene otros componentes o Impurezas que puedan influir en la clasificación del producto

Componentes de la mezcla:	Categoría. ²⁶	Precauciones. ²⁶
SO ₂ /NO/CO/N ₂	Gas H280-Contiene gas a Presión, puede explotar si se calienta.	P410+403: Proteger de la luz solar, almacenar en un lugar bien ventilado.

4.-Primeros auxilios

Emergencia y Primeros Auxilios:

Inhalación:

Si se inhala, retire a la víctima a un lugar en donde haya aire fresco. Administre respiración artificial si la víctima no respira. Si la respiración se torna difícil, administre oxígeno. Solicite atención médica de inmediato.

Principales Síntomas y Efectos Agudos y retardados

Síntomas: Inmediatos

Dolor de cabeza, somnolencia, mareo, excitación, salivación excesiva, vómito y pérdida del conocimiento. La falta de oxígeno puede ser mortal. El producto puede ocasionar irritación en el tracto respiratorio.

Síntomas: Retardados

El producto puede causar daños a los siguientes órganos: Sistema Nervioso Central (SNC) y Sistema respiratorio. La hipoxia generada por la exposición al Monóxido de carbono, podría causar un incremento gradual en el sistema nervioso central, con una pérdida de sensación en los dedos, pérdida de memoria y un deterioro mental. La exposición crónica, puede facilitar el desarrollo de la aterosclerosis. El Óxido nítrico puede causar un inflamación repetida y puede causar bronquitis o efisema. Un contacto repetido con la piel, puede producir dermatitis.

Indicaciones de la Necesidad de recibir atención médica Inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

Por la inhalación considerar suministrar oxígeno.

Contacto:

En caso de contacto con los ojos:

Revise a la víctima para observar si usa lentes de contacto y en su caso, éstos deberán removerse. En caso de contacto, enjuague de inmediato con agua en abundancia, por lo menos durante 15 minutos. Para esto puede utilizar agua fría. Solicite atención médica.

En caso de contacto con la Piel:

Lave con agua y jabón. Proporcione asistencia médica si se tiene alguna molestia.



5.-Medidas de lucha contra incendios

Medios de Extinción Apropriados:

Esta mezcla no puede inflamarse. Utilice medios adecuados para extinguir el fuego circundante, como: polvo químico seco, dióxido de carbono, rocío de agua, niebla, etc.

Peligros específicos de los productos :

Los cilindros expuestos a fuego o a calor intenso pueden fugar rápidamente o explotar. El producto escapara fuera de control.

Equipo de Protección Especifico para el Combate de Incendios:

En espacios confinados utilizar equipos de respiración autónoma de presión positiva.

Todo el personal brigadista debe llevar un equipo de seguridad. Utilizar equipos de respiración autónoma (E.R.A.) de presión positiva, ropa, guantes ignífugos.

Procedimiento y Precauciones Especiales durante el combate de Incendios:

Evacue al personal del área afectada, ante la exposición al calor intenso o fuego, el cilindro se vaciará rápidamente y/o se romperá violentamente. Alejarse del envase y enfriarlo con agua desde un lugar protegido. Mantener los cilindros adyacentes fríos mediante pulverización de gran cantidad de agua hasta que el fuego se apague. Si esto es imposible, tome las siguientes precauciones: Mantener a las personas innecesarias lejos del lugar del incendio, aislar el área peligrosa y negar la entrada.

Condiciones que Conducen a Otro Riesgo Especial:

ND

Productos de la Combustión que sean Nocivos para la Salud:

ND

6.-Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental. Derrame ¹⁷

Procedimiento y Precauciones Inmediatas:

Precauciones Individuales

El Gas es más pesado que el aire. Puede acumularse en espacios confinados, particularmente al nivel del suelo o en sótanos. Utilizar equipos de respiración autónoma cuando entren en el área a menos que esté probado que la atmósfera es segura. Vigilar el nivel de oxígeno. Ventilar la zona.

Equipo de Protección Personal

En espacios confinados utilizar equipos de respiración autónoma de presión positiva.

Todo el personal brigadista debe llevar equipo de seguridad. Utilizar equipos de respiración autónoma (E.R.A.) de presión positiva.

Procedimientos de Emergencia:

Evacuar a todo el personal del área afectada. Usar el equipo de protección adecuados. Si la fuga se presenta en el equipo en uso, asegurarse de purgar la tubería antes de realizar alguna reparación. Si la fuga se presenta en el contenedor o su válvula, llame al teléfono de emergencia mencionado en este folleto.

Método de Mitigación:

Precaución Medioambientales:

Si es posible, detener la fuga del producto. Si la fuga tiene lugar en el cilindro o en su válvula, llamar al número de emergencia de Infra. Si la fuga tiene lugar en la instalación del usuario, cerrar la válvula del cilindro, ventear la presión con seguridad y purgar el sistema antes de intentar repararlo.

Métodos y Materiales de aislamiento y limpieza:

Evite que los desechos contaminen el ambiente circundante. Mantenga al personal alejado. Deseche todo producto, residuo, contenedor desechable o camisa de forma ambientalmente aceptable, en pleno cumplimiento de la reglamentación federal, estatal y local correspondiente. Si es necesario, comuníquese con su proveedor local para obtener asistencia.

7.-Manipulación y Almacenamiento

Uso seguro del producto:

- Utilizar sólo en equipos específicamente apropiados para este producto y para su presión y temperatura de suministro. En caso de duda contacte con su suministrador.
- Sólo personas experimentadas y debidamente entrenadas deben manejar gases sometidos a presión.
- El producto debe ser manipulado acorde con una buena higiene industrial y los procedimientos de seguridad.
- Comprobar que el conjunto de la instalación del gas ha sido o es con regularidad, revisado antes de usarse para evitar escapes.
- Utilizar Llave española para evitar dañar las tuercas.
- Utilizar equipos de regulación adecuados.
- No utilice el cilindro si presenta daño en: válvula, conexiones o cuerpo.
- Nunca cree un arco voltaico con un cilindro.
- Nunca transfiera gas de un cilindro a otro.
- Los cilindros nunca deben ser sometidos a temperaturas arriba de 50°C o temperaturas menores a -30°C.
- Usar siempre válvulas anti-retorno en las tuberías.
- Proteger los cilindros contra daños físicos; no tirar, no rodar, ni dejar caer.
- Antes de usar el producto, identificarlo leyendo la etiqueta.
- Antes del uso del producto se deben conocer y entender sus características así como los peligros relacionados con las mismas.
- En caso de que existan dudas sobre los procedimientos del uso correcto de un gas concreto, ponerse en contacto con el proveedor.
- No quitar ni alterar las etiquetas entregadas por el proveedor para la identificación del contenido de los cilindros.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad:

- Se debe almacenar los envases llenos de tal manera que los más antiguos sean usados en primer lugar.
- Los envases deben ser almacenados en un lugar especialmente construido y bien ventilado, preferiblemente al aire libre, techado y delimitado para impedir el paso de personal no autorizado.
- Tener en cuenta todas las leyes y requisitos locales sobre el almacenamiento de envases.
- Mantener el contenedor por debajo de 50°C, en un lugar bien ventilado.
- Observar todas las regulaciones y los requerimientos locales relativos al almacenamiento de los cilindros.
- Los envases no deben ser almacenados en condiciones que favorezcan la corrosión.
- Los envases deben ser almacenados en posición vertical y debidamente asegurados para evitar su caída.
- Los envases almacenados deben ser comprobados periódicamente respecto a su estado general y a sus posibles fugas.
- Las protecciones de las válvulas y los capuchones tipo tulipán deben estar siempre colocadas.
- Almacenar los envases en un lugar libre de riesgo de incendio y lejos de fuentes de calor e ignición.

8.-Controles de Exposición/Protección Personal

IPVS (IDLH)⁴:
Mezcla: ND

LMPE-P⁷:
Mezcla: ND

LMPE-CT⁶:
Mezcla: ND

LMPE-PPT⁵:
Mezcla: ND

Controles de Ingeniería:

- Proporcionar ventilación adecuada, natural o mecánica, para asegurar concentraciones por debajo de los límites de exposición.
- Instale un escape local o un sistema de ventilación del recinto de procesamiento.
- Asegúrese que se cumplan los límites de exposición correspondientes.
- Proporcionar ventilación adecuada general y local, a los gases de escape.
- Las Instalaciones sometidas a presión deben ser regularmente comprobadas respecto a posibles fugas.
- Considerar un sistema de permisos de trabajo, por ejemplo trabajos de mantenimiento.
- Monitoreo de áreas afectadas por deficiencia de oxígeno.
- Deben de usarse detectores de gases siempre que puedan ser emitidos gases/vapores.
- Mantener concentraciones muy por debajo de los límites de explosión.
- Garantizar que no se creen atmósferas deficientes de Oxígeno por debajo de 19.5%.
- Usar siempre el equipo de protección personal adecuado para uso, manejo y/o emergencia.

Equipo de protección personal:

Un análisis de riesgos debe ser realizado y formalizado en cada área de trabajo para evaluar los riesgos relacionados con el uso del producto y para determinar el EPP que corresponde a un riesgo relevante. Estas recomendaciones deben ser tomadas en cuenta.

Protección respiratoria:

- Para respirar en atmósfera deficiente de oxígeno debe usarse un equipo de respiración autónomo o una línea de aire con presión positiva y máscara. Los respiradores purificadores del aire no dan protección. Los usuarios de los equipos de respiración autónomos deben ser entrenados.
- Utilice un sistema de ventilación local, si es necesario, para mantener un adecuado suministro de oxígeno y las concentraciones de los componentes por debajo de los TLVs en la zona de respiración de los trabajadores.

Protección para la piel:

- Durante la manipulación de cilindros se aconseja el uso de zapatos de protección y ropa de trabajo.

Protección para los ojos:

- Se aconseja el uso de gafas de protección durante la manipulación de cilindros y durante la conexión, desconexión y apertura de los cilindros.

Protección de las manos:

- Usar guantes de seguridad de cuero reforzados. La caducidad de los guantes seleccionados debe ser mayor que el período de uso previsto.

Instrucciones especiales de protección e higiene:

Es necesario garantizar una buena ventilación especialmente en locales cerrados, asegúrese de que no existan fugas para evitar la acumulación del gas y que se generen concentraciones superiores al límite de exposición permitida.

9.-Propiedades Físico Químicas¹⁰

Temperatura de Ebullición: SO ₂ : 263.15 °K (-10 °C) @ 101.325 kPa NO: 121.35 °K (-151.8 °C) @ 101.325 kPa CO: 81.65 °K (-191.5 °C) @ 101.325 kPa N ₂ : 77.35 °K (-195.8 °C) @ 101.325 kPa	Temperatura de Fusión: SO ₂ : 197.25 °K (-75.9 °C) @ 101.325 kPa NO: 109.55 °K (-163.6 °C) @ 101.325 kPa CO: 66.15 °K (-207.0 °C) N ₂ : 63.25 °K (-209.9 °C) @ 101.325 kPa	Temperatura de Inflamación: SO ₂ : NA NO: NA CO: NA N ₂ : NA	Temperatura de Autoignición: SO ₂ : NA NO: NA CO: NA N ₂ : NA
Densidad: SO ₂ : NO: 1.245 kg/m ³ @ 101.325 kPa; 21.1 °C CO: 1.161 kg/m ³ @ 101.325 kPa; 21.1 °C N ₂ : 1.153 kg/m ³ @ 101.325 kPa; 21.1 °C	pH: SO ₂ : NA NO: NA CO: NA N ₂ : NA	Peso Molecular: SO ₂ : 64.06 g/mol NO: 30.006 g/mol CO: 28.01 g/mol N ₂ : 28.01 g/mol	Estado Físico: SO ₂ : Gas NO: Gas CO: Gas N ₂ : Gas
Color: SO ₂ : Incoloro NO: Incoloro CO: Incoloro N ₂ : Incoloro	Olor: SO ₂ : A acre NO: Inodoro CO: Inodoro N ₂ : Inodoro	Velocidad de Evaporación: SO ₂ : NA NO: NA CO: NA N ₂ : NA	Solubilidad en Agua: SO ₂ : NO: 0.0734 cm ³ / 1 cm ³ Agua @ 101.325 kPa; 0 °C CO: 0.035 cm ³ / 1 cm ³ Agua @ 101.325 kPa; 0 °C N ₂ : 0.023 cm ³ / 1 cm ³ Agua @ 101.325 kPa; 0 °C
Presión de Vapor: SO ₂ : NA NO: NA CO: NA N ₂ : NA	Porcentaje de Volatilidad: SO ₂ : NA NO: NA CO: NA N ₂ : NA	Límite Superior de Inflamabilidad / Volatilidad: SO ₂ : NA NO: NA CO: 12.5% N ₂ : NA	Límite Inferior de Inflamabilidad / Volatilidad: SO ₂ : NA NO: NA CO: 74% N ₂ : NA

10.-Estabilidad y Reactividad^{8,9}

Datos de Reactividad:

Condiciones de Estabilidad:	Estable en condiciones normales.
Condiciones de Inestabilidad:	Evite exponer el cilindro al calor, llamas y chispas.
Incompatibilidad:	ND. Compatibilidad referirse a la ISO 11114.
Residuos Peligrosos de la Descomposición:	No hay datos disponibles
Polimerización Espontanea:	NA
Otros:	No hay datos disponibles

11.-Información Toxicológica²⁶

Vía de Ingreso al Organismo:

Ingestión: La ingestión no está considerada como una vía potencial de exposición.

Inhalación: Altas concentraciones pueden causar asfixia. La asfixia puede causar la inconsciencia tan inadvertida y rápidamente que la víctima puede ser incapaz de protegerse.

Contacto: ND

Toxicidad: SD

Corrosión /Irritación cutáneas: Sin efectos negativos

Lesiones oculares/Irritación Ocular: Sin efectos negativos

Sensibilización respiratoria o cutánea: Sin efectos negativos

Mutagénica en células germinales: Sin efectos negativos

Carcinogenicidad: SD

Toxicidad para la reproducción: Sin efectos negativos.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana –Exposición Única: Sin efectos negativos

Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposición repetidas: Sin efectos negativos

Peligro por aspiración: NA

12.-Información Ecotoxicológica ²⁶

Toxicidad:

Toxicidad acuática: No hay datos disponibles sobre este producto.

Toxicidad para otros organismos: No hay datos disponibles sobre este producto.

Persistencia y degradabilidad: Sin datos disponibles.

Potencial de bioacumulación: No hay datos disponibles sobre este producto.

Movilidad en el suelo: Sin datos disponibles.

Otros efectos nocivos: Sin datos disponibles.

13.-Información Relativa a la Eliminación de los Productos ²⁶

Devolver el producto no usado al proveedor en el cilindro original. Contactar con el proveedor si es necesario información y asesoramiento. La disposición del producto debe estar de acuerdo con las leyes federales, estatales y locales.

No descargar dentro de ningún lugar donde su acumulación pudiera generar una atmosfera asfixiante principalmente en donde se concentren personas

EIGA (Doc. 30/10 "Eliminación de los gases, se puede descargar en <http://www.eiga.org>) para obtener más información sobre los métodos apropiados para la eliminación.

Contactar con el suministrador si se necesita información.

14.-Información Relativa al Transporte ^{2, 3, 14, 15, 25, 26,28}

División:

2.2

Riesgo Primario:

2.2

Riesgo Secundario

NA

No. ONU: **1956**



Peligros para Medio Ambiente: NA

Transporte a granel: NA

15.-Información Sobre la Reglamentación ^{14, 15, 16, 18, 27,28}

Precauciones especiales para el transporte :

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 Flamable) 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.

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:

126 Gases Comprimidos 1956

NO REMOVER ESTA ETIQUETA

GHS Pictograma(s)



Etiqueta de Transporte



IMFRA®

16.-Otras Informaciones

CLASIFICACIÓN DE RIESGOS

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

NFPA

Salud:	1
Flamabilidad:	0
Reactividad:	0
Riesgos Especiales:	Ninguno

HMIS

Salud (S):	1
Flamabilidad (I):	0
Riesgos Físicos (RF):	3
Equipo de Protección Personal (EPP):	A

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Siglas y Referencias:

- (1) De acuerdo con: La Unión Internacional de Química Pura y Aplicada (IUPAC).
- (2) No. CAS: Numero establecido por la Chemical Abstracts Service, de acuerdo a la NOM-018-STPS-2000, Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicamente peligrosas en los centros de trabajo.
- (3) No. ONU: Numero signado a la Sustancia Peligrosa, según las Recomendaciones de la Organización de las Naciones Unidas para el Transporte de Mercancías Peligrosas, de acuerdo a la NOM-002-SCT/2003, Listado de las sustancias y materiales peligrosos más usualmente.
- (4) IPVS (IDLH): Concentración Inmediatamente Peligrosa para la Vida o la Salud, de acuerdo al Pocket Guide to Chemical Hazards.
- (5) LMPE-PPT: Límite Máximo Permissible de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo, de acuerdo a la NOM-010-STPS-1999, Condiciones de Seguridad e Higiene en los Centros de Trabajo donde se Manejen, Transporten, Procesen o Almacenen Sustancias Químicas Capaces de Generar Contaminación en el Medio Ambiente Laboral.
- (6) LMPE-CT: Límite Máximo Permissible de Exposición para Corto Tiempo, de acuerdo a la NOM-010-STPS-1999, Condiciones de Seguridad e Higiene en los Centros de Trabajo donde se Manejen, Transporten, Procesen o Almacenen Sustancias Químicas Capaces de Generar Contaminación en el Medio Ambiente Laboral.
- (7) LMPE-P: Límite Máximo Permissible de Exposición Pico.
- (8) NFPA: Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association), de acuerdo a la NOM-018-STPS-2000, Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicamente peligrosas en los centros de trabajo.
- (9) HMIS: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (Hazardous Materials Identification System), de acuerdo a la NOM-018-STPS-2000, Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicamente peligrosas en los centros de trabajo.
- (10) Matheson Gas Data Book.
- (11) CL50: Concentración Letal para el 50% de la población experimentada.
- (12) DL50: Dosis Letal para el 50% de la población experimentada.
- (13) De acuerdo con: El Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos.
- (14) De acuerdo con: NOM-004-SCT/2008 Sistema de Identificación de Unidades Destinadas al Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos. Recomendaciones de la Organización de las Naciones Unidas para el Transporte de Mercancías Peligrosas.
- (15) De acuerdo con: NOM-002-SCT/2011, Listado de las sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados.
- (16) De acuerdo con: NOM-010-SCT2/2009, Disposiciones de compatibilidad y segregación para el almacenamiento y transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.
- (17) Guía de Respuesta en Caso de Emergencia 2008. Secretaría de Comunicaciones y Transportes.
- (18) De acuerdo con: NOM-003-SCT/2008, Características de las etiquetas de envases y embalajes, destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.
- (19) De acuerdo con: Las Disposiciones de la Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, en Materia de Agua, Aire, Suelo y Residuos Peligrosos.
- (20) CGA C-7 Guide to preparation of precautionary labeling and marking of compressed gas container.
- (21) NA: No Aplica.
- (22) ND: No Disponible.
- (23) De acuerdo con: OSHA/EPA Occupational Chemical Database. Exposure Guidelines (NIOSH)
- (24) CGA P-20 Standard for classification of toxic gas mixtures.
- (25) CGA P-23 Standard for categorizing gas mixtures containing flammable and nonflammable components.
- (26) SGA Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos
- (27) Reglamento modelo naciones unidas
- (28) Nom 002 SCT-1 2009 listado de las sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados instrucciones y uso de envases y embalajes, recipientes intermedios para granel(RIGS), grandes envases y embalajes, sistemas portátiles, contenedores de gas de elementos múltiples y contenedores para gránulos para el transporte de materiales y residuos peligrosos
- (29) MNX-R-019-SCFI-2011 Sistema armonizado de clasificación y comunicación de peligros de los productos químicos.