

Hoja de Datos de Seguridad (HDS)

ARGON

Fecha de emisión: 2018-07

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

Nombre de la sustancia química: **Argón**

Otros medios de identificación:

No. CAS **7440-37-1**

Formula química: **Ar**

Familia química: **Gases Noble**

Uso recomendado:

Industrial y profesional, Uso en laboratorio, Gas de protección en procesos de soldadura.

Datos del proveedor o fabricante:

Oxígeno y Acetileno S.A de C.V.

Blvd. Adolfo Lopez Mateos # 850 Colonia Bellavista, Mexicali Baja California, México.

Número de teléfono en caso de emergencia

01-800-732-8600

Servicio al Cliente

Opción 1: Emergencias y Venta de Oxígeno

01-800-627-2463 01-686-551-OASA

Opción 2: Emergencia de Instalación de Gases

01-8000-427-6272

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

Clasificación de la sustancia química conforme a SGA

Peligros físicos: **Gases a presión – Gas comprimido**

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

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

Elementos para la comunicación

Pictogramas:



Palabra de advertencia: **Atención**

Indicaciones de peligro: **H280: Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.**

Consejo de prudencia:

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

Otros peligros:

Asfixiante a altas concentraciones

La inhalación de argón en concentraciones excesivas puede ocasionar: mareo, náusea, vómito, pérdida de conciencia y la muerte.

Los cilindros con rupturas pueden proyectarse.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:

| | |
|--------------------------|--|
| Identidad química: | Argón |
| Nombre común, sinónimos: | N/A |
| No. CAS: | 7440-37-1 |
| No. ONU: | 1006 |
| Impurezas y aditivos: | No tiene agregados otros componentes. |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Medidas por exposición con la piel: | N/A |
| Medidas por exposición a los ojos: | N/A |
| Ingestión: | N/A |
| Medidas por inhalación: | Mueva a la víctima a un lugar donde se respire aire fresco. Aplicar respiración artificial si la respiración se detiene. Suministrar oxígeno si respira con dificultad. |
| Recomendaciones Generales: | Retirar a la víctima a un área no contaminada llevando colocado el equipo de respiración autónoma. |
| Síntomas y efectos más importantes: | Vértigo, salivación, náusea, vómito, pérdida de movilidad/consciencia. |
| Tratamiento: | Sin datos disponibles. |

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios:

| | |
|--|--|
| Medios de extinción apropiados: | Se pueden utilizar todos los medios de extinción conocidos. |
| Peligros específicos de las sustancias peligrosas o mezclas: | La exposición al fuego puede causar la ruptura o explosión de los cilindros. El producto escapará fuera de control formando inmediatamente una nube con insuficiencia de oxígeno. Siempre manténgase alejado de tanques y cilindros envueltos en fuego. |
| Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio: | Mueva los cilindros del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. Siempre manténgase alejado de tanques y cilindros envueltos en fuego. Los cilindros dañados, deberán ser manejados sólo por especialistas. |

SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga

| | |
|--------------------------|--|
| Precauciones personales: | Puede acumularse en espacios confinados. Evacuar el personal a zonas seguras, ventilar la zona, Impedir nuevos escapes del gas. |
|--------------------------|--|

Equipo de protección: **Utilizar equipos de respiración autónoma, llevar equipo de seguridad. Todo el personal brigadista debe llevar equipo de seguridad.**

Procedimiento de emergencia: **Evacuar a todo el personal del área afectada. Asegurar la adecuada ventilación de aire para evitar la concentración del gas.**

Precauciones relativas al medio ambiente: **Si es posible, detener la fuga del producto. No intente trasvasar el gas residual en otros cilindros. Regresar el acumulador a OASA para su disposición.**

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas: **Aumentar la ventilación en el área de liberación del gas.**

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro: **Nunca transfiera gas de un cilindro a otro. No utilice el cilindro si presenta daño en: válvula, conexiones o cuerpo. Al manipular el gas, usar equipo de protección personal. Utilizar sólo en equipos específicamente apropiados para este producto. Usar siempre el equipo de protección personal adecuado. Proporcionar ventilación adecuada general y local a los gases de escape.**

Precauciones para un almacenamiento seguro: **Almacenar los contenedores en un lugar libre del riesgo y lejos de fuentes de calor e ignición. Los envases deben ser almacenados en posición vertical y debidamente asegurados para evitar su caída. Las protecciones de las válvulas y los capuchones deben estar siempre colocadas.**

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control.

| NOMBRE DE LOS COMPONENTES | IPVS (IDLH) | LMPE-PPT | LMPE-CT | LMPE-P |
|-------------------------------|-------------|----------|---------|--------|
| Argón >99.0 % (Concentración) | NA | NA | NA | NA |

Controles técnicos apropiados: **Proporcionar ventilación adecuada, natural, para el escape de los gases. En lugares cerrados se recomienda monitorear la concentración de oxígeno en el ambiente.**

Medidas de protección individual: **Gafas de seguridad, guantes y calzado de seguridad durante la operación. Se recomienda realizar un análisis de riesgo para determinar el EPP adecuado.**

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | |
|---|-------------------------------|
| Apariencia: | Gas a presión incoloro |
| Olor: | Inodoro |
| Umbral de olor: | N/A |
| PH: | N/A |
| Punto de fusión: | -189°C |
| Punto de ebullición: | -186.0°C |
| Punto de inflamación: | N/A |
| Velocidad de evaporación: | N/A |
| Inflamabilidad (sólido/gas): | N/A |
| Límite superior/inferior de Inflamabilidad (%): | N/D |
| Presión de vapor (kPa) a 20°C: | N/A |
| Densidad de Vapor: | N/A |
| Densidad relativa: | N/D |
| Solubilidad (en agua) vol./vol. @ 0°C: | 0.056 |
| Coefficiente de partición n/octanol/agua [Log Kow]: | N/A |
| Temperatura de ignición espontánea: | N/D |
| Temperatura de descomposición: | N/D |
| Viscosidad: | N/A |
| Peso Molecular | 39.94 g/mol |

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad.

| | |
|--|--|
| Reactividad | N/A |
| Estabilidad química: | Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y manipulación. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas: | N/A. Gas inerte. |
| Condiciones que deberán evitarse: | Alta temperatura o exponer al fuego ya que puede explotar. |
| Materiales incompatibles: | Materiales Inflamables. Materiales orgánicos. Evitar aceite, grasas y otras sustancias Inflamables. |
| Productos de descomposición peligrosa: | N/D |

SECCIÓN 11. Información toxicológica.

Información sobre las vías probables de ingreso:

| | |
|-------------------------------|---|
| Inhalación: | Altas concentraciones pueden causar asfixia. |
| Ingestión: | N/A |
| Contacto: | N/A |
| Toxicidad: | N/A |
| Corrosión/irritación cutánea: | N/A |

| | |
|---|-----|
| Lesiones oculares graves/irritación de los ojos: | N/A |
| Sensibilización respiratoria/cutánea: | N/A |
| Mutagenicidad: | N/A |
| Carcinogenicidad: | N/A |
| Toxicidad para la reproducción: | N/A |
| Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única): | N/A |
| Toxicidad específica de órganos blanco (exposición repetida): | N/A |

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica.

| | |
|--------------------------------|-----|
| Toxicidad: | N/A |
| Persistencia y degradabilidad: | N/A |
| Potencial de bioacumulación: | N/A |
| Movilidad en el suelo: | N/A |
| Otros efectos: | N/A |

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de productos.

Ventee el cilindro en un lugar abierto y bien ventilado, alejado de las áreas de trabajo.
 Devolver el producto que no se halla utilizado al proveedor en su envase original. Comuníquese con el proveedor en caso de requerir asesoramiento. No intente colocar el gas residual en otros cilindros.
 No descargar dentro de ningún lugar donde su acumulación pudiera generar una atmosfera oxidante.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte.

| | |
|---|------------------------------|
| Número ONU: | 1006 |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | UN 1006 Argón Comprimido 2.2 |
| Clase(s) de peligros en el transporte: | |



| | |
|--|--|
| Grupo de embalaje/envasado: | N/A |
| Riesgos Ambientales: | N/A |
| Precauciones especiales para el usuario: | Transportar los cilindros en posición vertical y ventilado, revisar que los cilindros viajen asegurados, revisar que las válvulas se encuentren cerradas, deberán viajar siempre con capucho asegurando que se proteja la válvula |

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ

(IBC por sus siglas en inglés):

N/A

SECCIÓN 15. Información reglamentaria.

Toda la legislación aplicable de la Secretaría de Trabajo y Previsión Social (STPS), Secretaría de Comunicaciones y Transporte (SCT). Asegúrese de cumplir con todas las regulaciones locales, nacionales e internacionales según le apliquen al producto manejado.

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.
Cumple con la NOM-003-SCT/2008 para el correcto etiquetado de los envases y embalajes.

No. Guía Respuesta a Emergencia

121 Gases Inertes (Incluyendo Líquidos refrigerados) 1006

Elementos de etiqueta en cilindro:



SECCIÓN 16. Información adicional.

Clasificación de Riesgos

De acuerdo a la NFPA y HMIS

| | NFPA | | HMIS |
|---------------------|------|--------------------------------|------|
| Salud: | 0 | Salud: | 0 |
| Inflamabilidad: | 0 | Inflamabilidad: | 0 |
| Reactividad: | 0 | Reactividad: | 3 |
| Riesgos Especiales: | SA | Equipo de protección personal: | A* |

* Gafas de seguridad.

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.