

ARGÓN

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

a) Información General

Nombre Químico del Producto: Argón

Fórmula: Ar

Nombres comunes: Argón

Restricciones de uso: Sin datos disponibles.

Descripción del Producto

Argón es un elemento gaseoso incoloro e inodoro, el tercer gas más abundante en la atmósfera de la tierra, pertenece a la familia de los gases raros, inertes, un gas no tóxico, no inflamable y un 30% más pesado que el aire. Pertenece al grupo 18 (o VIIIA) del sistema periódico y es uno de los gases nobles. Su número atómico es 18.

b) Identificación según SGA

- Gases a presión / categoría H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

c) Uso recomendado

El Argón es utilizado como gas de protección inerte en soldaduras MIG, MAG y TIG, para realizar soldadura de aluminio y acero inoxidable, corte por arco de plasma, en fabricación de lámparas incandescentes y fluorescentes. Actúa como gas protector para evitar efectos oxidantes; en la fabricación del acero la adición del Argón reduce las pérdidas de cromo, no alterando el contenido final del carbono.

d) Datos del proveedor

OXIVIVA GASES DEL AIRE LTDA

Carrera 32 # 3-104, Paso Ancho, Zipaquirá, Cundinamarca

Celular: (+57) 315 3155631/ 3156023328.

Página Web: www.oxiviva.com

Email: ventas@oxiviva.com

e) Número de teléfono en caso de emergencia

Celular: (+57) 315 3155631/ 3156023328

2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

Nombre Químico del Producto: Argón

Fórmula: Ar

Reactividad: Estable

Peligro Específico: Gas a alta presión.

Sinónimos: No Aplica

Capacidad irritante del material: Producto no irritante

Recomendaciones de material: Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Número de ONU: 1006 (Argón Gas comprimido)
Clasificación Según NCh 382: Clase 2, División 2.2
Distintivo Según NCh 2190:



Distintivo según SGA:



Identificación según SGA

Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

H280 – Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta
H335 – Puede irritar las vías respiratorias

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

P203 – Procurarse, leer y aplicar todas las instrucciones de seguridad antes del uso
P271 – Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado
P280 – Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/...

Intervención:

P304 + P317 – En caso de inhalación: Buscar ayuda médica.

Almacenamiento:

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

Eliminación:

P501 – Eliminar el contenido / recipiente, conforme a la reglamentación local/ regional/ nacional/ internacional.

Clasificación específica: No aplicable.

Otros peligros: Gas a alta presión, Puede causar asfixia rápida, ya que es un asfixiante simple, no es tóxico, pero al desplazar el aire puede causar asfixia, mareo, náuseas, vómito, pérdida del conocimiento y la muerte. No produce efectos adversos al contacto con la piel

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

3. COMPOSICION, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia pura:

Composición

Componente: Argón: % molar 99.99 a 99.9995%
Numero de cas: 07440-37-1
Límites de exposición: TLV: TLV asfixiante simple

Proceso de Obtención

El argón se produce comercialmente mediante la destilación fraccionada del aire líquido

Mezcla de gases: No aplicable.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Salir al aire libre. Si la respiración es dificultosa o se detiene, proporcione respiración asistida. Se puede suministrar oxígeno suplementario. En caso de complicaciones médicas, trasladar a centro asistencial de salud más cercano

Contacto con la piel: No aplicable

Contacto con los ojos: No aplicable

Ingestión: No aplicable

Efectos agudos previstos: Sin datos disponibles

Efectos retardados previstos: Sin datos disponibles

Síntomas / efectos más importantes: Sin datos disponibles

Protección de quienes brinda primeros auxilios: Se sugiere monitor de atmósferas, esto para evaluar la presencia de concentraciones de Argón.

Notas para el médico tratante: Sin datos disponibles.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción: Se pueden utilizar todos los elementos extintores conocidos

Agentes de extinción inapropiados: Sin datos disponibles.

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica: Sin datos disponibles.

Peligros específicos asociados: Ante la exposición al calor intenso o fuego, el cilindro se vaciará rápidamente y/o se romperá violentamente. Mantener los envases y los alrededores fríos con agua pulverizada.

Metodología de evacuación: En caso de incendio se debe evacuar a todo el personal de la zona peligrosa.

Métodos específicos de extinción: Gas inerte, no sostiene la combustión. Alejarse del envase y enfriarlo con agua desde un lugar protegido. Mantener fríos los cilindros adyacentes mediante pulverización con gran cantidad de agua hasta que el fuego se extinga por sí solo

Equipos de protección personal para el combate del fuego: Vestimenta estándar de bomberos (incluido equipo de respiración autónomo).

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

Procedimiento de emergencia: Aislamiento del área 25 metros a la redonda y evacuar todo el personal

Precauciones en el área: Ventilación del área en peligro

Precauciones para la protección del medio ambiente: Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Métodos y materiales para contención: Dentro de lo posible cierre de la válvula o escape

Medidas adicionales de prevención de desastres: Aumentar la ventilación en el área de liberación del gas y controlar las concentraciones. Si la fuga tiene lugar en el cilindro o en su válvula, llamar a los números de emergencia. Si la fuga tiene lugar en la instalación del usuario, cerrar la válvula del cilindro, ventear la presión con seguridad y purgar el cilindro con gas inerte antes de intentar realizar reparaciones

Métodos y materiales de limpieza: Como la sustancia se encuentra en estado gaseoso, solo se recomienda ventilar la zona.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Para un manejo y almacenamiento seguro siga las instrucciones

- 7.1. Utilizar cilindros con pruebas hidrostáticas vigentes y realizar mantenimiento a los mismos con regularidad.
- 7.2. Almacene los cilindros en posición vertical
- 7.3. Separe los cilindros llenos de los vacíos,
- 7.4. El área de almacenamiento debe ser delimitada para evitar el paso de personal no autorizado.
- 7.5. Proteja los cilindros de la exposición de los rayos solares u otras fuentes de calor.
- 7.6. No permita que la temperatura del área de almacenamiento exceda de 52°C
- 7.7. Señalice con letreros que indiquen PROHIBIDO EL PASO A PERSONAL NO AUTORIZADO, NO FUMAR) y con avisos donde se muestre el tipo de peligro representado por el producto.
- 7.8. Abrir las válvulas con precaución y no frente a personas

8. CONTROLES DE EXPOSICIONES, PROTECCION PERSONAL

Protección respiratoria: Para casos de actuación frente a emergencias, se recomienda utilizar equipo de respiración autónoma

Protección de manos: Uso de guantes industriales durante la manipulación de cilindros.

Protección de ojos: Monogafas de seguridad durante la manipulación de cilindros.

Protección de piel y ojos: Botas de seguridad con punta de acero durante la manipulación de cilindros.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Apariencia: Gas comprimido.

Olor: inoloro.

Umbral olfativo: Sin datos disponibles.

Ph: No aplicable.

Punto de fusión/punto de congelación: -189.3°C

Punto inicial e intervalo de ebullición: -185.8 °C

Punto de inflamación: No aplicable

Tasa de evaporación: No aplicable

Inflamabilidad: No aplicable

Límite superior/inferior de inflamabilidad o de posible explosión: No aplicable

Presión de vapor: No aplicable

Densidad relativa de vapor: 1.379 (Aire=1)

Solubilidad Desconocida, pero se considera que tiene baja solubilidad.

Temperatura de ignición no espontanea: Sin datos disponible

Temperatura de descomposición: Sin datos disponible

Viscosidad: No aplicable

Peso molecular: 39.95 g/mol

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Volumen específico: 0.6043 M3/kg a 21 °C

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

Reacciones peligrosas: Sin datos disponibles.

Condiciones que se deben evitar: Sin datos disponibles.

Materiales incompatibles: Sin datos disponibles.

Productos de la descomposición peligrosos: Sin datos disponibles.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50): No hay datos disponibles.

Irritación/ corrosión cutánea: Sin datos disponibles.

Lesiones oculares graves / irritación ocular: Sin datos disponibles.

Sensibilización respiratoria o cutánea: Sin datos disponibles.

Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro: No hay datos disponibles sobre este producto.

Carcinogenicidad: Sin datos disponibles.

Toxicidad reproductiva: Sin datos disponibles.

Peligro de inhalación: Sin datos disponibles.

Distribución: Sin datos disponibles.

Patogenicidad e infecciosidad aguda: Sin datos disponibles.

Neurotoxicidad: Sin datos disponibles.

Inmunotoxicidad: Sin datos disponibles.

El Argón es un asfixiante simple, en los humanos se presentan los siguientes síntomas por deficiencia de oxígeno aumenta el pulso, hay un desajuste emocional, fatiga náuseas, vómito, pérdida del conocimiento y terminar en la muerte.

12. INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC): No hay datos disponibles sobre este producto.

Persistencia y degradabilidad: Sin datos disponibles.

Potencial bioacumulativo: No hay datos disponibles sobre este producto.

Movilidad en suelo: Sin datos disponibles.

No se conoce ningún efecto ecológico, ni contiene químicos clase I o II que reduzcan el ozono.

No se conocen efectos adversos en la vida de las plantas ni daños a seres acuáticos.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Residuos: Contactar al proveedor si es necesaria información y asesoramiento. Devolver el producto no usado al proveedor en el cilindro original.

Envase y embalaje contaminados: Devolver el cilindro al proveedor.

Material contaminado: Devolver el cilindro al proveedor.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	Decreto 1079 de 2015	Sin datos disponibles*	Sin datos disponibles*
Numero UN	1006	1006	1006
Designación oficial de transporte	Argón comprimido	Argón, Compressed	Argón, Compressed
Clasificación de peligro primario NU	2.2	2.2	2.2
Clasificación de peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje / envase	-	-	-
Peligros ambientales	NO	NO	NO
Precauciones especiales	-	-	-

* Nota: El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

14.1. Condiciones del cilindro

Los cilindros deben cumplir con la reglamentación vigente sobre cilindros a alta presión resolución 2949 del 2012. NTC 1671 Y NTC 1672

Los cilindros deben llevar una tapa protectora para la válvula que puede ser fija o roscada con agujeros de ventilación para permitir la salida del gas en caso de fuga.

Los cilindros deben ir identificados con un **ROTULO** que indique nombre del producto **ARGON**; la palabra **PREVENCION** por ser un gas a alta presión y como medida de precaución **PUEDE CAUSAR SOFOCACION RÁPIDA**.

14.2. Condiciones del Vehículo de Transporte.

Debe contener dispositivos de fijación de los recipientes, Debe exhibir un rotulado para mercancías peligrosas UN **1006, clase 2** (ntc 1692) localizado en la parte trasera y lateral del vehículo. La parte trasera llevará una franja sesgada en colores negro y amarillos reflectivos.

El vehículo debe estar provisto de una plataforma o en su defecto de un caucho amortiguador con mínimo las siguientes dimensiones 50cm x 50 cm x 5 cm.

El vehículo debe estar provisto de una ventilación natural adecuada, tal que en caso de fuga de gases pueda ser evacuado sin presentar ningún tipo de riesgo. Los cilindros deberán ser transportados en posición vertical y en unidades bien ventiladas, nunca transporte en el compartimiento de pasajeros del vehículo

El conductor y su ayudante deben recibir una capacitación adecuada, para transportar recipientes que contengan mercancías peligrosas clase 2. NTC 2880.

15. INFORMACION SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Decreto 1079 de 2015 expedido por el Ministerio de Tránsito y Transporte

Norma técnica colombiana 2880 /1692 /2462 transporte de mercancías peligrosas

Resolución 2949 del 2012. Vigente a partir del 2 de julio de 2013

Resolución 773 DE 2021 Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.

16. OTRAS INFORMACIONES

La información aquí contenida fue obtenida de fuentes confiables. Sin embargo, dado que la interpretación de esta información y el uso de los productos escapan del control del proveedor, OXIVIVA GASES DEL AIRE LTDA, no asume responsabilidad alguna por este concepto, recayendo ésta en forma exclusiva del usuario, quien deberá determinar las condiciones de uso seguro del producto. Algunos peligros son aquí descritos, sin embargo, no se garantiza que sean los únicos que existan, por lo que al manipular los productos se debe proceder con cautela y preocupación. OXIVIVA GASES DEL AIRE LTDA., de acuerdo con su sistema de gestión y a la normativa nacional vigente, revisara y actualizara las Hojas de Datos de Seguridad cada 4 años.

Abreviaturas y acrónimos:

LC 50 – Concentración letal para el 50% de una población de pruebas.

LD 50 – Dosis letal para el 50% de una población de pruebas (dosis letal media).

NU – Organización de las Naciones Unidas



OXIVIVA
GASES DEL AIRE LTDA.