

Código: MSDS-12199H2-HE-AR

Revisión: 00

Fecha de Vigencia: 7/06/2017

Página: 1/11

## **ARCAL 11**









### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre comercial: ARCAL 11

Número de Hoja de Datos de : MSDS-12199H2-HE-AR

Seguridad del producto

Usos:

Industrial y profesional. Llevar a cabo evaluación de

riesgo antes de usar.

Gas combustible para soldadura y corte. Gas de ensayo / gas de calibrado. Uso en laboratorio. Para mayor información sobre su uso

contactar con el suministrador.

Usos desaconsejados Para consumidores Fórmula química : Mezcla Ar/He/H2

Identificación del Proveedor : AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.

MONSEÑOR MAGLIANO 3079

B1642GIB, SAN ISIDRO, PCIA. BS. AS.

(ARGENTINA) (011) 4708-2200

Número de teléfono de emergencia: Teléfonos: 0810-22-ALASA (25272)

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de mezcla según GHS:

• Peligros físicos: Gases inflamables - Categoría 1 -

Peligro - (CLP: Flam. Gas 1) - H220

Gases a presión - Gases comprimidos - Atención -

(CLP: Press. Gas Comp.) - H280

AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.

MONSEÑOR MAGLIANO 3079, SAN ISIDRO (ARGENTINA)



Elementos de la etiqueta :

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Código: MSDS-12199H2-HE-AR

Revisión: 00

Fecha de Vigencia: 7/06/2017

Página: 2/11

## **ARCAL 11**

Gas asfixiante simple - Puede causar asfixia por desplazamiento de oxígeno ya sea en espacios confinados o no (venteos a la atmósfera, etc.). La víctima puede no tener tiempo disponible para reaccionar. Por ser un gas inodoro, la víctima no percibe su presencia.

Código de pictogramas de peligro : GHS02 - GHS04

Palabra de advertencia : Peligro

Indicación de peligro: H220 - Gas extremadamente inflamable.

H280 - Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

Asfixiante a altas concentraciones.

Consejos de prudencia

- Prevención: P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.
- Respuesta: P377 En caso de fuga de gas inflamado; no apagar las llamas si no puede hacerse sin riesgo.

P381 – En caso de fuga, eliminar todas fuentes de ignición.

- Almacenamiento: P403 - Almacenar en un lugar bien ventilado.

# 3. COMPOSICION E INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla: Mezcla

 Nombre del componente:
 Contenido
 N° CAS

 Hidrógeno
 5%; +/-0,5%
 1333-74-0

 Helio
 20%; +/-20%
 7440-59-7

 Argón
 Balance
 7440-37-1

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

Para conocer la composición exacta del producto consultar las especificaciones técnicas de Air Liquide.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### **Primeros auxilios**

- Inhalación:

Los rescatistas deben estar provistos de equipos de respiración autónomos.

Retirar a la víctima del área afectada y trasladarla a un lugar ventilado tan pronto como sea posible;



Código: MSDS-12199H2-HE-AR

Revisión: 00

Fecha de Vigencia: 7/06/2017

Página: 3/11

# **ARCAL 11**

- Contacto con la piel y con los ojos:

- Ingestión:

Síntomas y efectos agudos y retardados

mantener a la víctima caliente y en reposo. Llamar un médico de inmediato. En caso de detenerse la respiración, personal capacitado deberá aplicar RCP. No se esperan efectos adversos de este producto.

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

A elevadas concentraciones puede causar asfixia. Los síntomas pueden incluir pérdida de la consciencia o de la movilidad. La víctima puede no haberse dado cuenta de la asfixia.

Para más información, ver la Sección 11.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ninguno.

## 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Peligros Específicos:

Medios para extinguir incendios

- Medios de extinción adecuados:

- Medios de extinción inadecuados:

- Métodos específicos:

La exposición al fuego puede causar la rotura o explosión de los recipientes.

Agua en spray o en nebulizador.

No usar agua a presión para extinguirlo.

Evacue a todo el personal innecesario.

Si es posible retire los cilindros del lugar del fuego.

Si es posible, detener la fuga de producto.

No extinguir una fuga de gas inflamada si no es absolutamente necesario. Se puede producir la reignición espontánea explosiva. Extinguir los otros fuegos.

Desplazar los envases lejos del área del fuego si ello se puede hacer sin riesgo.

Si es posible, detener la fuga de producto.

Utilizar medidas de control de incendios apropiadas con el incendio circundante. La exposición de los envases de gas al fuego y al calor pueden provocar su ruptura. Enfriar los envases dañados con chorro de agua pulverizada desde una posición protegida. No vaciar el agua contaminada por el fuego en los desagües.

Usar agua en spray o en nebulizador para disipar humos de incendios.

- Equipo de protección especial para la actuación en incendios:

En espacios cerrados o confinados utilizar equipo de respiración autónomo de presión positiva.



Código: MSDS-12199H2-HE-AR

Revisión: 00

Fecha de Vigencia: 7/06/2017

Página: 4/11

# **ARCAL 11**

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipamiento de protección y procedimientos de emergencia :

Evacuar el área.

Intentar parar la fuga.

Asegurar la adecuada ventilación de aire.

Eliminar las fuentes de ignición.

Téngase en cuenta el riesgo de atmósferas explosivas.

Actuar de acuerdo con el plan de emergencia local.

Utilizar equipos de respiración autónoma cuando entren en el área a menos que esté probado que la atmósfera es segura.

Vigilar la concentración de producto emitido.

Prevenir la entrada en alcantarillas, sótanos, fosos de trabajo o en cualquier otro lugar donde la acumulación pueda ser peligrosa.

## En caso de fuga no encendida

Evacuar a todo el personal que no intervendrá.

Eliminar cualquier posible fuente de ignición y ventilar

abundantemente el área.

Intentar cerrar las válvulas que fugan.

### En caso de fuga encendida

Evacuar al personal. Tener en cuenta que es más riesgoso la acumulación de hidrógeno gaseoso que la llama, debido al peligro de explosión.

Intentar cerrar las válvulas que fugan.

Precauciones para la protección del medio ambiente:

Intentar parar la fuga.

Métodos de limpieza :

Ventilar la zona.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

General:

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

Purgar el aire del sistema antes de introducir el gas. Mantener lejos de fuentes de ignición, incluyendo descarga estática.

No fumar cuando se manipule el producto.

Tener en cuenta el riesgo de una posible atmósfera susceptible de explotar y la necesidad de disponer de un equipo a prueba de explosión (ATEX).

Considerar el uso de herramientas que no emitan



Código: MSDS-12199H2-HE-AR

Revisión: 00

Fecha de Vigencia: 7/06/2017

Página: 5/11

## **ARCAL 11**

chispas.

Utilizar solo equipo específicamente apropiado para este producto y para su presión y temperatura de suministro, en caso de duda contacte con su suministrador.

Evitar la eliminación del producto a la atmósfera.

No respirar el gas.

Solo personas experimentadas y debidamente entrenadas deben manejar gases sometidos a presión.

La sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y seguridad.

Comprobar que el conjunto del sistema de gas ha sido, o es con regularidad, revisado antes de usarse respecto a la posibilidad de fugas.

Considerar los instrumentos de reducción de la presión en las instalaciones de gas.

Durante el transcurso de trabajos en espacios confinados debe monitorear el tenor de  $O_2$ , como prevención ante posibles fugas, fallas en bridas ciegas, etc.

En caso de fuga importante utilice equipo de respiración autónomo.

Antes de utilizar el producto en un nuevo proceso o experimento, debe llevarse a cabo un estudio completo de seguridad y de compatibilidad de los materiales. Contáctese con su proveedor habitual.

Solicitar del suministrador las instrucciones de manipulación de los envases.

No permitir el retroceso hacia el interior del recipiente.

Proteger las botellas de los daños materiales, no arrastrar, ni rodar, deslizar o dejar caer.

Si mueve botellas, incluso en pequeños recorridos, use una carretilla (mecánica, manual, etc.) diseñada para transportar botellas.

Mantener colocada la protección (tulipa) de la válvula hasta que el envase quede fijo contra una pared, un banco o situado en una plataforma, y ya dispuesto para su uso.

Si el usuario aprecia cualquier problema en una válvula de una botella en uso, cierre el envase y contacte al suministrador.

## Manipulación:



Código: MSDS-12199H2-HE-AR

Revisión: 00

Fecha de Vigencia: 7/06/2017

Página: 6/11

# **ARCAL 11**

Nunca intentar reparar o modificar las válvulas de las botellas o los mecanismos de seguridad.

Las válvulas que están dañadas deben ser inmediatamente comunicadas al suministrador.

Mantener los accesorios de la válvula libres de contaminantes, especialmente aceites y agua.

Reponer la tulipa de la válvula si es facilitada por el suministrador, siempre que el envase esté desconectado del equipo.

Cierre la válvula del envase después de su uso y cuando se quede vacío, incluso si aún está conectado al equipo.

No intentar nunca trasvasar gases de una botella/envase a otro.

No utilizar nunca mecanismos con llamas o de calentamiento eléctrico para elevar la presión del envase.

No quitar ni desfigurar las etiquetas facilitadas por el suministrador para identificar el contenido de las botellas.

Los envases deben de ser almacenados en posición vertical y debidamente asegurados para evitar su caída.

Separar de los gases oxidantes o de otros materiales oxidantes durante el almacenamiento.

Todos los equipos eléctricos en las áreas de almacenamiento deben ser compatibles con el riesgo de una posible atmósfera explosiva.

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 las botellas.

Los envases no deben ser almacenados en condiciones que favorezcan la corrosión.

Los envases deben de 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 posibles fugas.

Las protecciones de las válvulas y las tulipas deben estar siempre colocadas.

Almacenar los envases en un lugar libre de riesgo y lejos de fuentes de calor e ignición.

Mantener alejado de materiales combustibles.

Almacenamiento:



Código: MSDS-12199H2-HE-AR

Revisión: 00

Fecha de Vigencia: 7/06/2017

Página: 7/11

# **ARCAL 11**

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control	
Controles de ingeniería apropiados	

Los sistemas sujetos a presión deben ser regularmente comprobados respecto a fugas.

Proporcionar ventilación adecuada, general y local, a los gases de escape.

Los detectores de gases deben ser usados siempre que gases/vapores inflamables puedan ser emitidos. Mantener concentraciones muy por debajo de los límites de explosión.

Garantizar que la exposición está por debajo de los límites de exposición profesional.

Considerar un sistema de permisos de trabajo por ejemplo para trabajos de mantenimiento.

Antes de ingresar a espacios confinados, lugares bajos donde sea probable una suboxigenación, se deberá comprobar que el tenor de oxígeno es superior al 18%.

Durante el transcurso de los trabajos en espacios confinados se deberá monitorear el tenor de O<sub>2</sub>, para prevención ante posibles fugas, fallas en bridas ciegas, etc.

Al manipular cilindros emplear guantes y calzado de seguridad.

No fumar durante la utilización y manipulación. En caso de fuga importante en recinto cerrado emplear equipo de respiración autónomo.

-Protección de las vías respiratorias:

Un aparato de respiración asistida o una máscara con una vía de aire a presión tienen que usarse en atmósferas con insuficiente oxígeno.

- Protección de las manos :

Protección personal:

Guantes para la manipulación de cilindros.

- Protección para la piel : Considerar el uso de prendas de seguridad resistentes a llama antiestática.

Usar zapatos de seguridad.

- Protección para los ojos :

Usar gafas de seguridad.

- Limite exposición laboral : En sitios con ventila

En sitios con ventilación deficiente dicho gas tiende a desplazar al oxígeno del ambiente, y, si el porcentaje de oxígeno cae por debajo de los 18 puntos se deberá emplear la medida precautoria citada en el punto (6)

punto (6.).



Código: MSDS-12199H2-HE-AR

Revisión: 00

Fecha de Vigencia: 7/06/2017

Página: 8/11

# **ARCAL 11**

Protección personal:











## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### **Apariencia**

Estado físico a 20°C / 101.3kPa: Mezcla gaseosa (gas comprimido).

Color: Incoloro. Olor: Inodoro.

**Umbral olfativo:** Umbral de olor es subjetiva y no bastan para advertir

de sobreexposición.

Valor pH: No es aplicable a mezcla de gases.

Masa molecular: No aplica. Punto de fusión: No aplica. Punto de ebullición [°C]: No aplica. Temperatura crítica [°C]: No aplica.

Punto de inflamación: No es aplicable a gases ni a mezcla de gases.

Rango de inflamabilidad [% de volumen en aire]: Inferior (LII): 4,1 (del H2)

Superior (LSI): 74,2 (del H2)

Presión de vapor, 20°C: No aplica

Densidad relativa del gas (aire=1): Más pesado que el aire. Puede acumularse en

espacios confinados, particularmente a nivel o por

debajo del nivel de piso.

Densidad relativa del líquido : (agua=1) No aplica. Densidad específica (a 15°C y 101,3kPa) 1,7056 kg/m<sup>3</sup>

Solubilidad en agua: Solubilidad en el agua de los componentes de la

mezcla.

• Argón : 61 • Helio : 1.5 • Hidrógeno : 1.6

Coeficiente de reparto n-octanol/agua [log Kow] :

No es aplicable a gases inorgánicos. 570 °C (del H2)

Temperatura de autoignición [°C]: Viscosidad a 20°C [mPa.s]:

No aplica.



Código: MSDS-12199H2-HE-AR

Revisión: 00

Fecha de Vigencia: 7/06/2017

Página: 9/11

# **ARCAL 11**

Propiedades explosivas: No aplica.

Otros datos: El vapor es más pesado que el aire. Puede

acumularse en espacios confinados, particularmente

al nivel del suelo o en sótanos.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad química:** Estable en condiciones normales.

Reactividad: Sin riesgo de reactividad salvo lo expresado en la

sub-secciones de más adelante.

Posibilidad de reacciones peligrosas:

Puede reaccionar violentamente con materias

oxidantes.

Puede formar mezclas explosivas con el aire.

-Condiciones que deben evitarse:

Manténgase alejado de fuentes de calor de fuentes de

Manténgase alejado de fuentes de calor, chispas,

llama abierta o superficies calientes. – No fumar

-Materiales incompatibles: Aire, Oxidantes.

Puede reaccionar violentamente con materias

oxidantes.

-Productos de descomposición peligrosos En condiciones normales de almacenamiento y uso

no deben producirse productos de descomposición

peligrosos.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

-Toxicidad aguda: No se conocen los efectos toxicológicos de este

producto.

- Corrosión o irritación cutánea: Se desconocen los efectos de este producto.

- Lesiones o irritación ocular graves: Se desconocen los efectos de este producto.

-Sensibilización respiratoria o cutánea: Se desconocen los efectos de este producto.

-Mutagenicidad en células germinales Se desconocen los efectos de este producto.

-Carcinogenicidad: Se desconocen los efectos de este producto.

**-Toxicidad para la reproducción:** Se desconocen los efectos de este producto.

-Toxicidad específica en determinados órganos-

exposición única:

Se desconocen los efectos de este producto.

-Toxicidad específica en determinados órganos-

exposición repetida:

Se desconocen los efectos de este producto.

AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.

MONSEÑOR MAGLIANO 3079, SAN ISIDRO (ARGENTINA)



Código: MSDS-12199H2-HE-AR

Revisión: 00

Fecha de Vigencia: 7/06/2017

Página: 10/11

# **ARCAL 11**

**-Peligro de aspiración:**No es aplicable a gases ni a mezcla de gases.

### 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad No se conocen daños ecológicos causados por este

producto.

Persistencia y degradabilidadSin datos disponibles.Potencial de bioacumulaciónSin datos disponibles.Movilidad en sueloSin datos disponibles.

### 13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL

Método para el tratamiento de residuos No descargar en áreas donde hay riesgo de que se

forme una mezcla explosiva con el aire.

El gas residual debe ser quemado a través de un quemador adecuado que disponga de anti retroceso

de llama.

### 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Reglamentaciones Nacionales Ley Nacional de Tránsito Nro 24.449

Resolución 195/97 Transporte de Materiales

Peligrosos

N° ONU: 1954

**Denominación apropiada para el transporte:**Gases comprimidos, licuados y disueltos.

Riesgo Principal:

Datos especiales sobre el transporte

.

Se efectuará cumpliendo el Reglamento General para el Transporte de Materiales Peligrosos por

Carretera.

Evitar el transporte en vehículos en los que el compartimento de transporte no esté separado de la cabina del conductor.

cabina del conductor.

Asegurarse que las válvulas están bien cerradas y no

pierden.

Asegurar una ventilación conveniente.

Asegurar firmemente los envases para el transporte. Verificar que la tapa de protección de la válvula está

firmemente asegurada.

Asegurarse que el conductor del vehículo de transporte conoce los riesgos potenciales como así también las medidas que deben tomarse en caso de

accidentes u otras eventualidades.



Código: MSDS-12199H2-HE-AR

Revisión: 00

Fecha de Vigencia: 7/06/2017

Página: 11/11

# **ARCAL 11**

## 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Reglamentaciones: Ley Nacional de Tránsito Nro. 24.449

Resolución 195/97 Transporte de Materiales

Peligrosos

## 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Asfixiante.

Conservar los recipientes en un ambiente bien ventilado.

No respirar el gas.

Asegurarse de cumplir contadas las regulaciones aplicables (Nacionales, Provinciales, Municipales).

Los riesgos de asfixia son frecuentemente subestimados y deben ser resaltados durante la formación de los operadores.

Esta MSDS ha sido preparada de acuerdo con la Norma IRAM 41400: 2015.

Antes de utilizar este producto para un experimento ó proceso nuevo, revise atentamente la compatibilidad y la seguridad de los materiales puestos en obra.

Las informaciones contenidas en esta MSDS (Hoja de Datos de Seguridad) representan los datos actuales y reflejan con exactitud nuestro mejor conocimiento para la manipulación apropiada de este producto bajo condiciones normales y de acuerdo con la aplicación específica en el envase y/o literatura. Cualquier otro uso del producto que envuelva el uso combinado con otro producto o proceso será responsabilidad del usuario.

Fin del documento