

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

MEZCLA DE 80 % Argón – 20 % Dióxido de Carbono

SECCIÓN I: DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

EMPRESA QUE ELABORA LA HDS:	AOC México SA de CV
Fecha de elaboración:	Enero 17, 2013
Fecha de revisión / actualización:	Abril 08, 2015
1. Nombre del fabricante o importador:	AOC México, S.A. de C.V.
	Teléfono 52(844)439-0707
2. En caso de emergencia comunicarse a:	Teléfono 24 h 52(800)627-7118
	SETIQ (24 h) 52(800)002-1400
	Fax: 52(844)415-3887
3. Domicilio completo:	
Calle:	Bld. Isidro López Zertuche
No. exterior – No. Interior:	2940
Colonia o Fraccionamiento:	La Salle
Código Postal:	25240
Delegación o Municipio:	Saltillo
Localidad o Población:	Saltillo
Entidad Federativa:	Coahuila

SECCIÓN II: DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

1. Nombre comercial:	<u>MEZCLA DE GASE ARGÓN-DIÓXIDO DE CARBONO</u>
2. Nombre químico o código:	80% Argón- 20% Dióxido de carbono
3. Estado físico:	Gas
4. Familia química:	No Aplica
5. Fórmula:	Ar-CO ₂
6. Sinónimos:	Mezcla para soldar
7. Otros:	Para uso químico analítico o sintético.



MEZCLA DE 80 % ARGÓN – 20 % DIÓXIDO DE CARBONO

PRODUCTIVIDAD PARA TU NEGOCIO

SECCIÓN III: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

1. % y nombre de los componentes	Dióxido de Carbono: 20% Argón: 80 % Balance
2. No. CAS (Chemical Abstracts Society):	Dióxido de Carbono: 124-38-9
3. No. ONU:	Argón: 7440-37-1 1956
4. Cancerígenos o teratogénicos:	No se encuentra dentro de las listas de agentes cancerígenos o teratogénicos.
5. Límite máximo permisible de concentración:	
5.1 Promedio ponderado en el tiempo	(TLV-TWA): Dióxido de Carbono: 5 000 ppm o 9 000 mg/m ³ (ACIGH, 1998). Argón: no hay límites específicos de exposición. Se considera un asfixiante simple. El nivel de oxígeno debe mantenerse encima del 19,5%.
5.2 Exposición de corto tiempo	(TLV-STEL): Dióxido de Carbono: 15min: 30 000 ppm
5.3 exposición pico:	(TLV-C): Dióxido de Carbono: 30 000 ppm o 54 000 mg/m ³
6. IPVS (IDLH), (ppm):	Dióxido de Carbono: 40 000 ppm. El nivel normal en aire es de 0,03% aproximadamente
7. Grado de riesgo	Asfixiante Simple.
7.1 Salud:	1: Poco Peligroso.
7.2 Inflamabilidad:	0: No se quema.
7.3 Reactividad:	0: Es un componente Estable.
7.4 Especial:	Ninguna.

SECCIÓN IV: PROPIEDADES FÍSICAS

Las siguientes tablas muestran los valores para Dióxido de Carbono y Argón como componentes de la mezcla. En cuanto a la mezcla, se considera incolora e inodora, y no hay propiedades de advertencia asociadas a la fuga de este producto

Para Dióxido de Carbono

1. Temperatura de ebullición (°C):	-78,5 @ 1 atm / Sublimación	11. Solubilidad en agua (g/100ml):	0,90% @ 20° C
2. Temperatura de fusión (°C):	-56,6	12. Presión de vapor (mm Hg@ 20°C):	43 683,15 (844,7 pisa)
3. Temperatura de Inflamación (°C):	No Aplica	13. Volatilidad (%):	100
4. Temperatura de autoignición (°C):	No aplica	14. Reactividad en agua:	Ninguna
5. Densidad relativa:		15. Límites de inflamabilidad:	
(Sólidos y líquidos: Agua=1.00@4°C)		Superior (UEL):	No aplica
(Gases y vapores: Aire=1.00@C.N.)		Inferior (LEL):	No aplica
6. Densidad relativa de vapor:	1,522 @ 21° C y 1 atm	16. Límites de explosividad:	
(Aire=1.00@C.N.)		Superior:	No aplica
7. pH:	No Aplica	Inferior:	No aplica
8. Peso molecular:	44,01	17. Sensitividad a la explosión por:	
9. Color y olor:	Inodoro e incoloro	Impacto mecánico:	No sensitivo (ver nota)
10. Velocidad de evaporación:	No aplica	Descarga estática:	No sensitivo
(Butil acetato=1)			
18. Otra información relevante:	El dióxido de carbono no es sensitivo al impacto mecánico, excepto lo indicado en la sección V, Inciso 4.		

MEZCLA DE 80 % ARGÓN – 20 % DIÓXIDO DE CARBONO

Para Argón

1. Temperatura de ebullición (°C):	-185,9 @ 1 atm	11. Solubilidad en agua (g/100ml):	Levemente soluble
2. Temperatura de fusión (°C):	189,4	12. Presión de vapor (mm Hg@ 20°C):	No aplica
3. Temperatura de Inflamación (°C):	No Aplica	13. Volatilidad (%):	100
4. Temperatura de autoignición (°C):	No aplica	14. Reactividad en agua:	Ninguna
5. Densidad relativa:		15. Límites de inflamabilidad:	
(Sólidos y líquidos: Agua=1.00@4°C)		Superior (UEL):	No aplica
(Gases y vapores: Aire=1.00@C.N.)		Inferior (LEL):	No aplica
6. Densidad relativa de vapor:		16. Límites de explosividad:	
(Aire=1.00@C.N.)	1,38 @ 21° C y 1 atm	Superior:	No aplica
7. pH:	No Aplica	Inferior:	No aplica
8. Peso molecular:	39,95	17. Sensitividad a la explosión por:	
9. Color y olor:	Inodoro e incoloro	Impacto mecánico:	No sensitivo
10. Velocidad de evaporación:	No aplica	Descarga estática:	No sensitivo
(Butil acetato=1)			
18. Otra información relevante:	Ninguna		

SECCIÓN V: RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

1. Medios de extinción:

La mezcla no es inflamable, sin embargo, utilice el medio extintor más adecuado para los materiales circundantes.

2. Equipo especial de protección personal para el combate de incendios:

Es un material inerte y no inflamable, sin embargo, debe tenerse especial cuidado, ya que los cilindros de mezcla involucrados en un incendio pueden romperse o estalla al calor del fuego de forma violenta.

3. Procedimiento y precauciones especiales para combate de incendios:

Ante un incendio, los bomberos deben utilizar equipo autónomo de respiración y dirigir el agua a los recipientes para mantenerlos fríos y despejar del área cuando se escuchen sonidos de descargas por los dispositivos de seguridad o cuando se observe decoloración de los recipientes debido al fuego.

4. Condiciones que conducen a un peligro de fuego y explosión no usuales:

Aunque la mezcla no es inflamable, si presenta un riesgo menor a la salud del personal contra incendio debido a la posibilidad que el fuego caliente los cilindros ya que pueden romperse.

5. Productos de la combustión nocivos para la salud:

Ninguno.

MEZCLA DE 80 % ARGÓN – 20 % DIÓXIDO DE CARBONO

SECCIÓN VI: REACTIVIDAD

1. Sustancia:
 - 1.1 Estable: Mezcla de gases normalmente estable.
 - 1.2 Inestable No
 - 1.3 Condiciones a evitar: Evite exponer los cilindros a temperaturas altas lo cual puede causar que estos se rompan o estallen. Evite exponer el producto a materiales incompatibles.
2. Incompatibilidad (sustancias a evitar): Las atmósferas que contienen altos niveles de dióxido de carbono (componentes de esta mezcla), se incendiarán y explotarán cuando se mezclen con polvos de: aluminio, berilio, aleaciones de cerio, cromo, aleaciones de magnesio – aluminio, manganeso, torio, titanio y zirconio. En presencia de humedad, el dióxido de carbono incendiara óxidos de cesio. Los acetiluros metálicos también se incendiarán y explotarán al contacto con dióxido de carbono. El argón es un gas inerte.
3. Productos peligrosos de la descomposición: Ante una descarga eléctrica y dependiendo de la cantidad en la mezcla, el dióxido de carbono se descompondrá en monóxido de carbono y oxígeno. En presencia de humedad, el dióxido de carbono formara ácido carbónico.
4. Polimerización espontánea: No ocurrirá. Sin embargo, el dióxido de carbono actúa como catalizador de polimerización de acrilaldehído y aziridina.
5. Otras condiciones a evitar: Ninguna

SECCIÓN VII: RIESGOS A LA SALUD Y PRIMERO AUXILIOS

1. Vía de entrada al organismo: Principalmente por inhalación, aunque también es posible el contacto en piel y ojos.
 - 1.1 Ingestión accidental: No se considera una ruta significativa de entrada al cuerpo.
 - 1.2 Inhalación: Altas concentraciones de esta mezcla, que inicialmente es más pesada que el aire, pueden generar una atmósfera deficiente de oxígeno y las personas en una atmósfera así, pueden experimentar síntomas como dolor de cabeza, zumbido de

MEZCLA DE 80 % ARGÓN – 20 % DIÓXIDO DE CARBONO

oídos, mareos, somnolencia, inconciencia, náusea, vómitos y pérdida de los sentidos. La piel de la víctima puede tornarse azulada y, bajo ciertas circunstancias, puede sobrevenir la muerte. Los efectos asociados con varios niveles de oxígeno son como sigue:

Concentración

Síntomas a la exposición de la mezcla.

12% a 16% La respiración y el pulso se aceleran y la coordinación muscular se entorpece ligeramente.

10% a 14% Trastornos emocionales, fatiga anormal y dificultad para respirar.

6% a 10% Náusea y vómito, desmayo o pérdida de la conciencia.

Menor a 6% Movimientos convulsivos, posible paro respiratorio y muerte.

Si la concentración de dióxido de carbono alcanza 10% o más, la sofocación puede presentarse en cuestión de minutos. En concentraciones entre 2% y 10% puede causar náusea mareo, dolor de cabeza y confusión mental, e incrementar la presión sanguínea la velocidad de respiración.

Como gas, el dióxido de carbono se considera asfixiante con efectos debido a la falta de oxígeno. Es fisiológicamente activo, ya que afecta la circulación y la respiración. En concentraciones moderadas, puede causar dolor de cabeza, mareos, desmayos, picazón en la nariz y garganta, nerviosismo, respiración rápida y pulso acelerado, salivación excesiva, vomito e inconciencia. La falta de oxígeno puede causar la muerte.

1.3 Contacto:

1.3.1 Ojos:

1.3.2 Piel:

Puede causar irritación.

Puede causar “quemaduras” o congelamiento. Esto incluye un cambio en el color de la piel a gris o blanco y posible aparición de ampollas. El dolor, después del contacto con líquido, puede ser atenuado rápidamente.

No se considera una ruta significativa de entrada al cuerpo.

1.4 Absorción:

2 Sustancia considerada como:

2.1 Carcinogénica:

Considerado que los componentes de esta mezcla no son carcinógenos, no existen sospecha que la mezcla sea un agente carcinógeno.

2.2 Mutagénica:

No hay sospechas de que sea un agente mutagénico.

2.3 Teratogénica:

No hay sospechas de que sea una agente teratogénico para el

MEZCLA DE 80 % ARGÓN – 20 % DIÓXIDO DE CARBONO

3. Información complementaria:

3.1 CL₅₀ (concentración letal media)

No Disponible

3.2 DL₅₀ (dosis letal media)

No Disponible

4. Emergencia y primeros auxilios:

4.1 Medidas precautorias en caso de:

4.1.1 Ingestión:

No se considera una ruta de entrada. Sin embargo, el médico sabea inmediatamente si el paciente presenta “quemaduras” o ampollas en la dermis o existe congelamiento grave en tejidos.

4.1.2 Inhalación:

Retire a la víctima de fuente y colóquela en un lugar ventilado. La atención médica inmediata es obligatoria en todos los casos de sobreexposición. Si se suspende la respiración, administre resucitación cardiopulmonar y provea oxígeno suplementario.

4.1.3 Contacto:

Retire la ropa contaminada y ponga la parte afectada en una fuente de agua tibia (**NO USE AGUA CALIENTE**), en caso de no estar disponible, envuélvase cuidadosamente con una pieza de tela limpia. Anime a la víctima a mover la parte afectada mientras se calienta. Si la “quemadura” es en los dedos o la mano, solicite a la víctima colocarlos entre la axila

4.2 Otros riesgos a la salud:

Ninguno

4.3 Antídotos:

Ninguno

4.4 Información para atención médica:

La atención debe incluir reposo o sedado inmediato y terapia contra convulsiones, si es necesario.

SECCIÓN VIII: INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

1. Procedimiento y precauciones inmediatas:

Despeje el área afectada y proteja al personal. Localice y selle la fuente de la fuga. Ventile el área para disminuir la concentración de gases. Protéjase al personal de atención a emergencias con equipo autónomo de respiración, guantes de kevlar y ropa y zapatos adecuados.

2. Método de mitigación:

Ventilar el área afectada y esperar a que el gas se disipe.

SECCIÓN IX: PROTECCIÓN ESPECIAL PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA.

1 Equipo específico de protección personal:

1.1 Protección respiratoria:

Mantenga los niveles de oxígeno arriba de 19,5% en el área de trabajo. Utilice equipo autónomo de respiración durante la respuesta a emergencias. **NO INGRESE AL AREA SIN LA PROTECCION ADECUADA SI EL CONTENIDO DE OXÍGENO ES MENOR A 19,5%.**

1.2 Protección ocular:

Lentes de seguridad. Adicionalmente debe utilizar caretas transparentes cuando se manejen gases licuados.

1.3 Protección de manos:

Utilizar guantes resistentes al trabajo mecánico cuando se manejen cilindros de esta mezcla. Utilizar guantes de protección para bajas temperaturas cuando se trabaje con equipo de manejo de dióxido de carbono líquido.

1.4 Protección corporal:

Utilizar protección adecuada para el trabajo. La transferencia de grandes cantidades bajo presión puede requerir equipo apropiado para proteger al trabajador de salpicaduras de producto líquido o para aislarlo de frío extremo.

2. Prácticas de higiene

Mantener en buen estado el equipo de primeros auxilios (regaderas de emergencia estaciones lavajos y cara y botiquines). Mantener al personal actualizando teórica y prácticamente, en atención a emergencias de forma periódica. Evite que la mezcla de estos gases entren en contacto con **USTED**, no come o beba mientras se manejan sustancias. Manténgase alerta ante cualquier señal de mareo o fatiga; pueden ocurrir exposiciones a concentraciones fatales de esta mezcla sin que se presenten síntomas significativos de advertencia.

SECCIÓN X: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

1. Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos:

De acuerdo con este documento, la mezcla de gases, pertenece al tipo de riesgo clase 2 “Gases comprimidos, refrigerados, licuados o disueltos a presión”; División 2.2 “Gases no Inflamables, no Tóxicos, gases que son transportados a una presión en menor a 280 kPa a 20°C, o como líquido refrigerado y que: a) son asfixiantes. Gases que diluyen o reemplazan al oxígeno presente normalmente en la atmósfera; o b) Son oxidantes. Gases que pueden, generalmente por ceder oxígeno, causar o contribuir, más que con el aire, a la combustión de otro material; o c) No caben en las anteriores”.

2. NOM-004-SCT/2008 Sistema de identificación de unidades destinadas al transporte de sustancia, materiales y residuos peligrosos. Considerando su Publicación y Aclaración de fecha Agosto 18, 2008:

Las unidades de transporte de esta mezcla de gases deberán traer la siguiente identificación, la cual debe incluir la clasificación descrita en el punto anterior:



3. Recomendaciones de la Organización de las Naciones Unidas para el Transporte de Mercancías Peligrosas.

Este documento publicado originalmente como “Recommendations on the Transport of Dangerous Goods Model Regulations” 14ª edición revisada, partes 5.2, United Nations, New York, Geneva, 2005 es equivalente a la Norma NOM-004-SCT-2008, descrita en el punto anterior, y así lo especifica en el punto 8. “Concordancia con normas y lineamientos internacionales”.

4. Guía de Respuesta en Caso de Emergencia.

De acuerdo con la versión 2012, el No. De Identificación de esta mezcla corresponde a aquel asignado por las Naciones Unidas, 1956 y, en cuanto a medidas de seguridad, sugiere utilizar la guía 126 “Gases Comprimidos o Licuados (Incluyendo Gases Refrigerantes), la cual es un repaso general de lo detallado en las secciones anteriores de respuesta a emergencias para:

MEZCLA DE 80 % ARGÓN – 20 % DIÓXIDO DE CARBONO

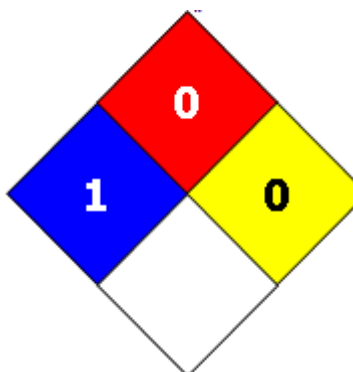
- Peligrosos potenciales: Incendio o Explosión y A la Salud.
- Seguridad Pública: Atención, Ropa Protectora y Evacuación.
- Respuesta a Emergencias: Fuego, Derrame o Fuga y Primeros Auxilios.

Otro tipo de señalamiento sugerido por el Departamento de Transporte de los Estados Unidos de Norteamérica (Department of Transport, D.O.T.), sugiere la identificación para esta sustancia:



La Asociación Nacional de Protección Contra Incendio (National Fire Protection Association, NFPA), en su guía No. NFPA-704 sugiere la siguiente identificación esta mezcla:

MEZCLA DE 80 % ARGÓN – 20 % DIÓXIDO DE CARBONO



TEMA	COLOR	ID.	CARACTERÍSTICA
Salud	Azul	1	Sustancia Poco Peligrosa
Inflamabilidad	Rojo	0	No se quema
Reactividad	Amarillo	0	Material estable
Peligro Específico	Blanco		

SECCIÓN XI: INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

1. De acuerdo con la SEMARNAT en materia de agua, aire, suelo y residuos peligrosos:

1.1 Estabilidad ambiental

Los componentes de la mezcla se encuentran de forma natural en la atmósfera. El gas se disipará rápidamente en áreas bien ventiladas. Otra información es:

Dióxido de Carbono: potencial en la cadena alimenticia: Ninguna. Demanda biológica de oxígeno: Ninguna.

1.2 Efecto del material en plantas y animales:

Cualquier efecto adverso en la vida de animales se relacionara a atmósferas deficientes de oxígeno. No se

MEZCLA DE 80 % ARGÓN – 20 % DIÓXIDO DE CARBONO

prevé daño alguno a la vida de las plantas excepto por el congelamiento producido en la presencia de gases que se expanden rápidamente.

1.3 Efectos del químico en la vida acuática:

Los siguientes datos de toxicidad acuática se encuentran disponibles: Dióxido de Carbono: Toxicidad Acuática: 100 – 200 mg/l (no especifica tiempo, es para varios organismos en agua fresca). Toxicidad para aves acuáticas: inhalación de 5 a 8%, sin efecto.

SECCIÓN XII: PRECAUCIONES ESPECIALES

1. Para su manejo, transporte y almacenamiento: Los cilindros deben almacenarse en áreas secas, bien ventiladas y lejos de fuentes de calor (menores a 52 ° C). Evite ambientes corrosivos y mantenga los cilindros alejados de áreas de mucho tráfico o salidas de emergencia. No almacene los cilindros cerca de pasillos, elevadores o áreas de maniobra. Utilice accesorios específicamente diseñados para manejar cada sustancia criogénica. Mientras utilice los cilindros, manténgalos sujetos para evitar que se caigan. NO maneje los cilindros sin el capuchón protector bajo ninguna circunstancia.
2. Otras precauciones:

Durante el transporte, los cilindros NO deben viajar sin el capuchón, independientemente si están llenos o vacíos y deben ir sujetos firmemente.

Cierre la válvula cuando no esté en uso o cuando se agote el contenido. Úsese con equipo adecuadamente calculando para soportar la presión de manejo. No aplique arco en el cilindro y no ancle el cilindro.