

Acemire CO <sub>2</sub>	
Hoja de Datos de Seguridad de Materiales	Datos: 2020 / febrero
Versión 4.	MSDS:
Sección 1: Datos generales del proveedor e identificación de la sustancia o mezcla.	
Nombre de producto:	Acemire CO <sub>2</sub>
Usos de producto:	Lubricante para compresores de CO <sub>2</sub>
Restricciones de uso:	Para uso en compresores de CO <sub>2</sub> , <i>contacto incidental</i> .
Dirección:	Acemire de México S.A de C.V Guillermo Prieto No. 188. Col. Zapotitlán, C.P 13300, Tláhuac, Ciudad de México. Teléfono: 5850-0645 al 59, 01 800 223 6473
Nombre químico y/o código:	Aceite Polialfaolefina
Familia química:	<b>Polialfaolefina</b>
Peso molecular promedio:	No hay datos disponibles
Sinónimos:	Hidrocarburo Sintético
Otros datos:	N°. CAS. 72623-87-1

Sección 2: Identificación de peligros.	
Clasificación de la sustancia o mezcla. Preparado según el sistema armonizado global (GHS, por sus siglas en inglés).	<b>Producto no clasificado</b>
Clasificación de la regulación.	<b>(EC): No 1272/2008 No clasificado</b>
Otros peligros que no aparece en las clasificaciones del GHS.	Ninguno identificado.

Sección 3: Composición/ Información sobre los ingredientes.	
<b>Mezclas.</b>	
Información general.	Los componentes no son peligrosos o están por debajo del límite de revelación exigido.

Sección 4: Riesgo para la salud y primeros auxilios.	
<b>SIGNOS Y SÍNTOMAS POR SOBRE EXPOSICIÓN</b>	
Ingestión:	Puede causar nauseas
Inhalación:	Puede causar mareo y dolor de cabeza
Contacto con los ojos:	Irritación
Contacto con la piel:	Irritación

EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS	
Contacto con los ojos:	Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Quitar lentes de contacto.
Contacto con la piel:	Lavar con jabón y agua. Obtenga consejo o atención médica si se irrita la piel. Quitar la ropa contaminada. Lave las ropas contaminadas antes de volver a usarlas.
Ingestión:	NO provocar el vómito. La aspiración del material debida al vómito puede causar neumonitis química, que puede ser fatal. Si el vómito ocurre de forma natural, la víctima debe inclinarse hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración.
Inhalación:	Llévese a la persona expuesta al aire libre, si se observan efectos nocivos. Si la respiración es dificultosa,

	adminístrese oxígeno; si ha cesado, adminístrese respiración artificial. Si presenta síntomas respiratorios, llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico.
<b>Tratamiento:</b>	Tratamiento sintomático.

<b>Sección 5: Medidas de la lucha contra incendios.</b>	
<b>Riesgos generales de incendio:</b>	No se indica ningún riesgo excepcional de incendio o explosión.
<b>Medio de extinción:</b>	CO <sub>2</sub> , sustancia química seca, espuma, rocío de agua, neblina de agua.
<b>Medios no adecuados de extinción:</b>	No utilizar chorro de agua para extinguir el incendio, puede extender el fuego.
<b>Peligros específicos derivados de la sustancia química:</b>	Un chorro de agua fuerte puede extender el material en combustión. El material crea un peligro especial, por que flota en el agua.
<b>Equipo de protección personal:</b>	Seco, Espuma, Aspersión de Agua. Equipo de protección autónoma y deberán estar totalmente cubiertos con ropa protectora. Aparato de respiración completo.
<b>Procedimientos y precauciones especiales:</b>	Enfriar el equipo expuesto con aspersión de agua. Se recomienda usar equipo respiratorio completo.
<b>Condiciones que conducen a otro riesgo:</b>	No determinado
<b>Productos de la combustión nocivos para La salud:</b>	CO <sub>2</sub> , CO

<b>Sección 6: Indicaciones en caso de fuga o derrame.</b>	
<b>Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:</b>	Debe usarse equipo protector personal. Véase la sección de protección personal, sobre las recomendaciones de equipos protectores personales.
<b>Precauciones relativas al medio ambiente:</b>	No dispersar en el medio ambiente. No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado. Informar al director de medio ambiente sobre todos los vertidos mayores. Evitar nuevas fugas o vertidos si puede hacerse sin riesgos.
<b>Métodos y materiales para la contención y limpieza:</b>	Hacer diques muy por delante de los vertidos para su recuperación y eliminación posterior. Recoja el material líquido que haya quedado para reciclarlo o desecharlo. El líquido residual se puede absorber con material inerte.
<b>Referencia a otras secciones:</b>	Consulte las secciones 8 y 13 para obtener más información.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento.	
<b>Precauciones para la manipulación segura:</b>	Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Garantizar una ventilación adecuada. Usar un equipo de protección personal adecuado.
<b>Máxima temperatura de manejo:</b>	No determinado.
<b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualquiera de las incompatibilidades:</b>	Almacenar alejado de materiales incompatibles. Consulte la sección 10 para obtener más información sobre materiales incompatibles.
<b>Máxima temperatura de almacenaje:</b>	No determinado.

Sección 8: Control de la exposición y protección personal.			
<b>Parámetros de control:</b>			
<b>Límite(s) de exposición ocupacional</b>			
Nombre químico	Tipo	Valores Límites de Exposición	Fuente
Aceite Mineral – Poilalfaolefina - Fracción inhalable	TWA	5 mg/m3	ACGIH: US. ACGIH Valores límites de exposición (03 2014)
<b>Controles técnicos apropiados:</b>	Ningún requisito especial bajo condiciones normales de uso y con ventilación adecuada. Ninguno de los componentes tiene límite de exposición asignado.		
<b>Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados</b>			
<b>Información general:</b>	Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda.		
<b>Protección para los ojos/la cara:</b>	Si el contacto es probable, se recomiendan anteojos de seguridad con protección lateral.		
<b>Protección de la piel</b>			
<b>Protección para las manos:</b>	Use guantes de nitrilo o neopreno. Use buenas prácticas de higiene industrial. En caso de contacto con la piel, lávese las manos y los brazos con agua y jabón.		
<b>Otros:</b>	No hay datos disponibles.		
<b>Protección respiratoria:</b>	Use una máscara protectora contra polvo y/o rocío si el límite de exposición recomendado es excedido. Consulte con un higienista industrial para determinar la protección respiratoria apropiada para el uso específico de este material. Se debe seguir un programa de protección respiratoria que cumpla con todos los reglamentos correspondientes siempre que las condiciones laborales requieran el uso de un respirador.		
<b>Medidas de higiene:</b>	Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo para eliminar los contaminantes. Deseche el calzado contaminado que no se pueda limpiar.		

<b>Sección 9: Propiedades fisicoquímicas.</b>	
Estado físico:	Líquido.
Forma:	Líquido.
Color:	Transparente - amarillo.
Olor:	Característico.
pH:	No hay datos disponibles.
Viscosidad @ 40°C, cSt	68.5
Viscosidad @ 100°C, cSt	10.4
Viscosidad @ 100°F	350
Viscosidad @ 210°F	61.6
Índice de Viscosidad	140
Densidad, lb/gal, 60°F	7.03
Temperatura de escurrimiento, °C	-51
Temperatura de congelación, °C	No hay datos disponibles.
Temperatura de Inflamación, CAC, °C	268
Temperatura de Ignición, CAC, °C	298
Tasa de evaporación:	No hay datos disponibles.
Inflamabilidad (sólido/gas):	No hay datos disponibles.
Límite superior de inflamabilidad (%):	No hay datos disponibles.
Límite inferior de inflamabilidad (%):	No hay datos disponibles.
Presión de vapor	<0.1 mmHG a 20°C
Gravedad específica	No hay datos disponibles.
Densidad del vapor (aire=1):	No hay datos disponibles.
Densidad relativa:	0.835 (a 20°C).
Solubilidad en agua:	Insoluble.
Solubilidad (otros):	No hay datos disponibles.
Humedad, ppm	<50.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No hay datos disponibles.
Temperatura de auto ignición (°C):	No hay datos disponibles.
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles.
Propiedades explosivas:	No hay datos disponibles.
Propiedades comburentes:	No hay datos disponibles.

<b>Sección 10: Datos de estabilidad y reactividad.</b>	
<b>Sustancia:</b>	Estable a la luz y el calor
<b>Reactividad:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	No ocurre
<b>Incompatibilidad (sustancias que deben evitarse)</b>	Ácidos fuertes, agentes oxidantes, bases fuertes.
<b>Polimerización espontanea:</b>	Oxidantes. N: A
<b>Condiciones que deben evitarse:</b>	Altas temperaturas, fuentes de ignición y materiales oxidantes.
<b>Productos peligrosos de la descomposición:</b>	Humo, monóxido de carbono, dióxido de carbono y productos de combustión incompleta.

Fabricado por Acemire de México, S.A. de C.V. El cual considera que la información proporcionada en esta hoja de seguridad describe el uso de tolerancia mínima y máxima. Es responsabilidad del usuario efectuar pruebas para una aplicación específica para determinar su empleo y eficiencia. La presente información se proporciona de buena fe y de manera confidencial, por lo que no deberá utilizarse para otro propósito que no sea el de la colaboración acordada, así como a no divulgarse más que en la medida estrictamente requerida para el indicado propósito. Se deberá proteger los intereses comerciales actuales de Acemire de México, S.A. de C.V. o que deriven o puedan derivarse en el futuro de la información suministrada. Revisión febrero de 2020.

**Sección 11: Información toxicológica.**

Datos sobre toxicidad de un material similar se enumeran a continuación.

<b>Información sobre posibles vías de exposición.</b>	
<b>Inhalación:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Ingestión:</b>	No hay datos disponibles
<b>Contacto con superficie cutánea</b>	No hay datos disponibles
<b>Contacto ocular:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Información sobre los efectos toxicológicos.</b>	
<b>Toxicidad aguda.</b>	
<b>Oral:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Inhalación:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Irritación en la piel:</b>	El contacto prolongado o repetido con la piel o con ropa mojada con el material, puede causar dermatitis. Los síntomas incluyen enrojecimiento, edema, secamiento y agrietamiento de la piel. El contacto prolongado o repetido puede causar irritación. Observaciones: No clasificado como un irritante principal de la piel
<b>Irritación en los ojos:</b>	Observaciones: No clasificado como un irritante principal de los ojos.
<b>Sensibilización respiratoria:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Sensibilización cutánea:</b>	Clasificación: No es un sensibilizante cutáneo. (Bibliografía) No es un sensibilizante cutáneo.
<b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana – exposición única.</b>	Si el material se pulveriza o si se producen vapores por calentamiento, la exposición puede causar irritación de las membranas mucosas y el tracto respiratorio superior. Con fundamento en datos reales.
<b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana – exposiciones repetidas.</b>	No hay datos disponibles.
<b>Peligros por aspiración:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Carcinogenicidad:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Mutagenicidad en células germinales:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No hay datos disponibles.

### Sección 12: Información ecológica.

La información sobre toxicidad ambiental para un producto similar es la siguiente:

<b>Ecotoxicidad.</b>	
<b>Pez.</b>	No hay datos disponibles. LC 50 (Carpita cabezona, 4 d): > 100 mg/l
<b>Invertebrados acuáticos.</b>	No hay datos disponibles. EC50 (Pulga de agua (Daphnia magna), 2 d): > 10,000 mg/l EC50 (Pulga de agua (Daphnia magna), 21 d): > 10 mg/l NOEC (Pulga de agua (Daphnia magna), 21 d): 10 mg/l
<b>Toxicidad para plantas acuáticas.</b>	EC50 (Alga, 3 d): > 100 mg/l NOEC (Alga, 3 d): > 100 mg/l
<b>Toxicidad para organismos que viven en el suelo.</b>	No hay datos disponibles.
<b>Toxicidad del sedimento.</b>	No hay datos disponibles.
<b>Toxicidad para plantas terrestres.</b>	No hay datos disponibles.
<b>Toxicidad para organismos terrestres.</b>	No hay datos disponibles.
<b>Toxicidad para microorganismos.</b>	No hay datos disponibles.
<b>Persistencia y degradabilidad.</b>	OECD TG 301 F, 31 %, 28 d, No es fácilmente degradable. OECD TG 301 B, 2 %, 28 d, No es fácilmente degradable.
<b>Potencial de bioacumulación.</b>	No hay datos disponibles.
<b>Factor de bioconcentración.</b>	No hay datos disponibles.
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow).</b>	No hay datos disponibles.
<b>Movilidad</b>	No hay datos disponibles.
<b>Otros efectos adversos.</b>	No hay datos disponibles.

### Sección 13: Consideraciones de eliminación

<b>Métodos de eliminación:</b>	El tratamiento, almacenamiento, transporte y eliminación se debe realizar de acuerdo con las regulaciones federales, estatales/provinciales y locales. Deseche los envases o recipientes de acuerdo con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales. El envase vacío contiene residuos del producto que pueden presentar los riesgos del producto.
<b>Envases contaminados:</b>	El embalaje del recipiente puede representar ciertos riesgos.

### Sección 14: Información sobre transporte.

<b>IATA</b>	No regulado
<b>Normas internacionales</b>	
<b>IMDG</b>	No regulado
<b>Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL y al Código IBC</b>	Ninguno conocido/Ninguna conocida
Las descripciones de envío pueden variar según el tipo de transporte, las cantidades, la temperatura del material, el tamaño de los paquetes y/o el origen y el destino. Es responsabilidad de la organización de transporte cumplir todas las leyes, regulaciones y normas aplicables relacionadas con el transporte de material. Para el transporte, se deben tomar medidas para prevenir que se desplace la carga o se caigan los materiales, y se deben obedecer todas las leyes pertinentes. Revise los requisitos de clasificación antes de despachar los materiales a temperaturas elevadas	

**Sección 15: Información legal.**

**15.1 Regulaciones/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla:**

**Situación en el inventario**

**Australia (AICS)**

Todos los componentes cumplen los requisitos de notificaciones de productos químicos en Australia.

**Canadá (DSL/NDSL)**

Todas las sustancias contenidas en este producto cumplen con la Ley de Protección del Medio Ambiente de Canadá (CEPA por sus siglas en inglés) y figuran en la Lista de Sustancias Domésticas (DSL por sus siglas en inglés) o están exentas.

**China (IECSC)**

Todos los componentes de este producto están listados en el Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China.

**Unión Europea (REACH)**

Para obtener información sobre el estado de cumplimiento de este producto respecto de REACH, enviar un correo electrónico a REACH@SDSInquiries.com.

**Japón (ENCS)**

Todos los componentes cumplen con la Ley de Control de Sustancias Químicas de Japón.

**Corea (ECL)**

Todos los componentes se ajustan a la ley en Corea.

**Nueva Zelanda (NZIoC)**

Todos los componentes cumplen con los requisitos de notificación química de Nueva Zelanda.

**Filipinas (PICCS)**

Todos los componentes cumplen la Ley de regulación de sustancias tóxicas y peligrosas y residuos nucleares de Filipinas. (R.A. 6969).

**Suiza (SWISS)**

Todos los componentes de este producto cumplen la Ordenanza suiza sobre sustancias peligrosas para el medio ambiente.

**Taiwán (TCSCA)**

Todos los componentes de este producto se enumeran en el inventario de Taiwán.

**Estados Unidos (TSCA)**

Todas las sustancias contenidas en este producto figuran en el inventario de la TSCA o están exentas. *Es posible que la información empleada para confirmar el estado de conformidad de este producto no coincida con la información química que se muestra en la sección 3.*

**Sección 16: Otra información**

Referencias bibliográficas Información interna de la empresa y otros recursos disponibles para el importantes y fuentes del público. Datos:

**Clasificación del grado de riesgo según HMIS**

Salud	1
Inflamabilidad	1
Peligros físicos	0

Clase de peligro: 0 – Mínimo; 1 - Leve; 2 - Moderado; 3 - Serio; 4 – Grave; RNP - Sin clasificación posible; \*Efecto crónico a la salud

**Clasificación del grado de riesgo según NFPA**

<p><b>Inflamabilidad</b>  <b>Salud</b>  <b>Reactividad</b>  <b>Peligro especial.</b>  <b>Clase de peligro: 0 –</b>  <b>Serio; 4 – Grave; RNP -</b></p>			<p><b>Mínimo; 1 - Leve; 2 - Moderado; 3 -</b>  <b>Sin clasificación posible</b></p>
<p><b>La fecha de emisión: 26.05.2017</b></p>			

**Sección 18: Otra información.**

Esta hoja de datos de seguridad es la más precisa con la que se dispone para su consulta, hasta la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto. El cumplimiento de todas las regulaciones federales, estatales y locales es responsabilidad del usuario.