

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 20/Dic/2017 Fecha próxima revisión: 20/Dic/2020

Sección 1. Identificación de la Sustancia Química y del Fabricante		
1.1 Nombre del producto:	CAB-O-SIL	
1.2 Nombre químico:	Sílice Pirogénica.	
1.3 Uso recomendado:	Agente Reológico para sustancias sintéticas, lacas, material de construcción, productos de elastómeros y productos cosméticos.	
1.4 Distribuido por:	Poliformas Plásticas S. A. de C. V. Calzada Ignacio Zaragoza No. 448 Col. Federal, Del. Venustiano Carranza Ciudad de México. CP.15700 Tel. (55) 5785 0430 Horario: 08:00 – 18:00 de Lunes a Viernes	
1.5 En caso de emergencia:	Poliformas: (55) 5785 0430 horario 08:00 – 18:00 de Lunes a Viernes SETIQ: 01 800 002 1400 (República Mexicana las 24 horas)	
	5559 1588 (Ciudad de México y área metropolitana) 011 52 5559 1588 (para llamadas originadas en otra parte)	

# Sección 2. Identificación de los Peligros

2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla:

## NO ES UNA SUSTANCIA O MEZCLA PELIGROSA.

2.2 Elementos de señalización Sistema Globalmente Armonizado (SGA):

Pictogramas de peligro

No Aplica.

Palabra de advertencia: No Aplica.

2.3 Otros Peligros:

No Aplica.

# Sección 3. Composición / Información sobre los Componentes

#### 3.1 Sustancias:

Nombre de Ingrediente	# CAS	% en peso
Ácido silícico altamente disperso, dióxido de silicio sintético.	112945-52-5	100
Observaciones No es una sustancia o mezcla peligrosa.		

#### 3.2 Mezclas:

No es una Mezcla peligrosa.

## Sección 4. Primeros Auxilios

#### 4.1 Descripción de los Primeros Auxilios:

Contacto con los ojos: Enjuague abundantemente con agua por lo menos 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

**Inhalación:** Trasladar al afectado a un lugar seguro lo más pronto posible. Dejar que repose en un lugar bien ventilado. Si le cuesta respirar, suministrar oxígeno preferentemente bajo instrucción médica.

**Contacto con la piel:** En caso de contacto, lavar la piel con agua abundante y jabón suave durante al menos 15 minutos. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

**Ingestión:** Si el afectado esta consiente, dar a tomar cantidad abundante de agua para inducir el vómito. Obtenga atención médica de inmediato.

#### 4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos:

Contacto con los ojos: Puede causar irritación.

Inhalación: Puede causar irritación pasajera en las vías respiratorias.

Contacto con la piel: Puede causar resequedad cutánea.

Ingestión: Irritante para la boca, la garganta y el estómago (no se tiene conocimiento de efecto grave).

### 4.3 Signos/síntomas de sobreexposición:

#### Contacto con los ojos:

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación, lagrimeo, enrojecimiento.

#### Inhalación:

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio, tos.

#### Contacto con la piel:

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación, enrojecimiento.

#### Ingestión:

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Irritante para la boca, la garganta y el estómago.

# Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Notas para el médico.

Sin Peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

# Sección 5. Medidas contra Incendios

#### 5.1 Medios de extinción apropiados:

## Medios apropiados de extinción

Chorro de agua pulverizada, espuma, polvo extintor.

#### Medios no apropiados de extinción

No usar chorro de agua potente con el fin de evitar la dispersión y propagación del fuego.

## 5.2 Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla:

Ninguna conocida.

#### 5.3 Medidas especiales que deben seguir los grupos de combate contra incendio:

#### Equipo de protección especial para los bomberos

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

## Sección 6. Medidas que deben Tomarse en caso de Vertido Accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia:

#### Para personal de no emergencia:

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

#### Para el personal de respuesta a emergencias:

Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección individual adecuados.

#### 6.2 Precauciones ambientales:

Obedezca las referentes leyes y reglamentos locales, estatales, provinciales y federales. No contamine ningún lago, corriente, estanque, capa freática o suelo. No debe llegar a aguan residuales.

#### 6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza:

Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación.

## Sección 7. Manejo y Almacenamiento

#### 7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro:

Utilizar con una ventilación adecuada.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades:

#### Indicaciones para la protección contra incendios y explosión

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

#### **Almacenamiento**

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar fresco y seco.

# Sección 8. Controles de Exposición / Protección Personal

#### 8.1 Parámetros de control:

#### No. CAS 112945-52-5

Límite recomendado de exposición 6mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2 Controles Técnicos apropiados:

Use sólo con ventilación adecuada. Controles de ingeniería deben mantener el polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

#### 8.3 Medidas de Protección individual:

#### Medidas higiénicas

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

#### Protección ojos/cara

Use gafas de seguridad con protectores laterales. En caso que se formen polvos use gafas protectoras muy ajustadas.

#### Protección de la piel y del cuerpo

Debe haber a la mano una ducha de seguridad y una fuente para lavado de ojos.

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

#### Medidas de Protección

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

En caso de que exista la posibilidad de contacto con la piel o con los ojos, utilizar el equipo protector indicado para manos, ojos y para el cuerpo en general.

Cuando se exceden los valores límites referidos al puesto de trabajo y/o en caso de liberación del producto debe emplearse el equipo respiratorio indicado.

#### Protección respiratoria

Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación de riesgo indica que es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

#### Ropa de protección:









# **SECCIÓN 9. Propiedades Físicas y Químicas**

#### **Apariencia:**

Estado físicoSólido.ColorBlanco.OlorInodoro.Umbral del olorNo Aplica.

**pH** 3.7 – 4.5 (suspensión 40 g/L a 20°C).

Temperatura de fusión No Determinado.

No Aplica. Temperatura de ebullición No Aplica. Punto de Inflamación No Aplica. Velocidad de evaporación No Aplica. Inflamabilidad (sólido, gas) No Aplica. Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad) No Aplica. Presión de vapor No Aplica. Densidad de vapor 3.8 - 4.3 g/mlDensidad relativa Insoluble. **Solubilidad** No Inflamable. Temperatura de autoignición No Aplica. Coeficiente de partición n-octanol/agua No disponible. Temperatura de descomposición

Viscosidad No Aplica.

Peso molecular No disponible.

# Sección 10. Estabilidad y Reactividad

## 10.1 Reactividad:

No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

## 10.2 Estabilidad química:

El producto es estable. Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver Sección 7).

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

## 10.4 Condiciones que deben evitarse:

Evitar todas las operaciones que crean polvo.

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.

#### 10.5 Materiales incompatibles:

Ninguna conocida.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

# Sección 11. Información Toxicológica

## Información sobre efectos toxicológicos

#### 11.1 Toxicidad aguda: No. CAS 13463-67-7

DL50: >5,000 mg/Kg en Rata

CL0: 0.139 mg/l en Rata Inhalación 4hrs

#### 11.2 Irritación/Corrosión: No. CAS 13463-67-7

DL50: >5,000 mg/Kg en Conejo

#### Sensibilización:

Desconocido.

## Carcinogenicidad grado de riesgo:

Ningún indicio de efecto cancerígeno.

## Mutagenicidad

Ningún efecto mutágeno.

#### **Toxicidad reproductiva**

No está considerado tóxico para el sistema reproductor.

#### **Teratogenicidad**

Ningún efecto conocido.

## Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)

Ningún efecto conocido.

#### Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas)

Información No disponible.

#### Peligro de aspiración

Ningún efecto conocido según nuestra base de datos.

## Efectos agudos potenciales en la salud

## Contacto con los ojos

Provoca irritación ocular leve.

#### Inhalación

Nocivo si se inhala. Puede irritar las vías respiratorias.

#### Contacto con la piel

Provoca irritación cutánea.

#### Ingestión

Irritante para la boca, la garganta y el estómago.

#### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

## Contacto con los ojos

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: lagrimeo, enrojecimiento.

## Inhalación

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio, tos.

#### Contacto con la piel

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación, resequedad.

#### Ingestión

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Irritante para la boca, la garganta y el estómago.

# Sección 12. Información Ecotoxicológica

## **Toxicidad**

CL50 (Brachydanio rerio): >10,000 mg/L 96hrs CE50 (Daphni magna): 1,000 mg/L 24hrs

#### Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad: Los métodos para la determinación de Biodegradabilidad no es aplicable para sustancias inorganicas.

#### Potencial de bioacumulación

Bioacumulación: No se espera que este material se acumule.

#### Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua Log Kow (No disponible.)

#### Otros efectos nocivos

Ningún efecto conocido.

## Sección 13. Información Relativa a la Eliminación de los Productos

#### Métodos de eliminación

Los desperdicios se deben eliminar de acuerdo con los reglamentos federales, estatales, provinciales y locales.

#### Precauciones especiales

Se debe reciclar o desechar el material de empaque de acuerdo con las disposiciones de las leyes federales, estatales y locales.

# Sección 14. Información Relativa al Transporte

## DOT / TDG/ IMDG/IMO / ICAO/IATA y Regulaciones nacionales:

## PRODUCTO NO PELIGROSO CONFORMEA LOS CRITERIOS DE LA REGLAMENTACIÓN DEL TRANSPORTE.

Número ONU ---

Nombre de envío adecuado ---

Grupo de embalaje --Peligros ambientales Contaminante marino: No.

Peligros ambientalesContaminante marino: No.

Transporte dentro de las instalaciones de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un vaciado o vertido.

# Sección 15. Información Reglamentaria

Precauciones especiales para el usuario

#### **Inventario (Nacional e Internacional)**

#### SARA 311/312

No aparece en la lista.

#### **SARA 313**

No aparece en la lista.

#### **CERCLA RO**

No aparece en la lista.

#### Reglamentaciones estatales

California Prop.65

No aparece en la lista.

## Sección 16. Otra Información

WHMIS (Canadá)









#### Explicación de Abreviaturas

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el

Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina) ONU = Organización de las Naciones Unidas

#### Referencias

- Transportation of Dangerous Goods Act- "Reglamento concerniente a las mercancías peligrosas así como a la manipulación, la solicitud de transporte y al transporte mismo de mercancías peligrosas". Extracto de la Gazette de Canadá parte II.
- Gazette de Canadá parte II, Ley sobre productos peligrosos, "Lista de divulgación de los ingredientes".
- Ficha descriptiva del fabricante.
- 29 CFR 1910.1000 Z. Tablas.
- ACGIH 2000 Valores límite umbral (TLV) para productos químicos y agentes físicos.
- Registro de efectos tóxicos de sustancias guímicas (RTECS).
- Código de reglamentación de California Propuesta 65.

La información incluida en el presente documento es proporcionada de buena fe y sin garantía, representación, aliciente o permiso de ningún tipo, excepto que es verídica al mejor conocimiento de Poliformas Plásticas S.A. de C.V., o fue obtenida de fuentes fidedignas. La exactitud, adecuación y suficiencia de las precauciones de salud y seguridad aquí expuestas no pueden ser garantizadas, y el comprador es el único responsable de asegurar que el producto sea utilizado, manejado, almacenado y desechado en forma segura y de conformidad con las leyes federales, estatales, municipales y locales aplicables. Poliformas Plásticas S.A. de C.V. no es responsable de ninguna pérdida, perjuicio o daño personal que sufra el comprador o terceras personas derivado o relacionado en forma alguna con el uso de la información incluida en esta hoja informativa.