
	<p><b>FOOD GRADE SILICONE (AEROSOL)</b></p> <p>TEL: 01800511414 – 018000941414          Fax: 2323803          Emergencias 123</p> <p style="text-align: center;"><b><u>UN 1950</u></b></p>	
---	--	---

**Sección 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y LA COMPAÑÍA**

**NOMBRE DEL PRODUCTO. Food Grade Silicone (aerosol)**

**FABRICADO POR: MUNDIAL S.A.S., (Teléfono 2619100 Fax 2323803-2628084)**

**Sección 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES**

COMPONENTES	CAS #	ACGIH TLV	OSHA PEL	OTROS LIMITES	%
Disolvente Clorado	71-55-6	100 ppm	-	-	10-20
Disolvente Clorado	79-01-6	-	200 ppm(15 min)	-	10-55
Aceite de Silicona	63148-62-9	-	-	-	5 -15
Propano – Butano	74-98-6	-	1000 ppm	1000 ppm	25-30

**Sección 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

<p><b>Sobre exposición Aguda:</b></p>	<p><b>Inhalación:</b> Puede producir dolor de cabeza, vértigo, anestesia e inconsciencia.  <b>Ojos:</b> El contacto con los ojos puede causar irritación y dolor.  <b>Piel:</b> Comezón e irritación.  <b>Ingestión:</b> Causa irritación en el tracto gastrointestinal</p>
<p><b>Sobre exposición Crónica:</b></p>	<p>La exposición prolongada con la piel puede causar Dermatitis. Efectos en el riñón o el hígado.</p>
<p><b>Condiciones Médicas Agravadas por Exposición:</b></p>	<p>Niveles altos de vapor (800 ppm) pueden causar arritmia cardiaca</p>
<p><b>Indicar si el producto es inflamable: 2.1</b></p>	

**Sección 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

<p><b>1. Inhalación:</b></p>	<p>Remover a un lugar fresco, aplicar respiración artificial si es necesario. Si se le dificulta la respiración se le debe suministrar oxígeno. Los procedimientos deben ser realizados por personal debidamente calificado.</p>
<p><b>2. Ojos:</b></p>	<p>Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo, levantar y separar los párpados para asegurar la remoción del producto</p>
<p><b>3. Piel:</b></p>	<p>Lavar el área afectada con abundante agua y jabón durante 15 minutos como mínimo, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavarla antes de ser usada nuevamente .si la irritación persiste repita el lavado</p>
<p><b>4. Ingestión:</b></p>	<p>Dar a beber abundantes cantidades de agua. Si la persona esta consciente induzca al vómito, consulte al medico</p>

<b>Sección 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO</b>			
<b>Punto de Chispa:</b>	- 156 °C	<b>Método:</b>	TOC
<b>Limites de Inflamabilidad:</b>	% v/v	<b>LEL: 2.15</b>	<b>UEL: 9.5</b>
<b>Método para Extinguir:</b>	Polvo químico seco, Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), espuma regular.		
<b>Precauciones Particulares:</b>	Producto altamente inflamable. Los envases de aerosol puede explotar si son calentados por encima de 55 ° C. Los vapores son más pesados que el aire y tienden a concentrarse en zonas bajas.		

<b>Sección 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL</b>
---

- Evacuar la zona de peligro
- Ubíquese en dirección del viento y no se acerque si no cuenta con elementos de protección personal apropiados.
- Evitar que la fuga o derrame penetre en las alcantarillas y desagües o corrientes de agua potable
- Evite zonas bajas
- Elimine toda fuente de ignición como llamas, cigarrillos o chispas
- Detenga o controle la fuga, si esta capacitado para hacerlo
- Pequeños derrames: Limpiar con material absorbente y el líquido restante lavarlo con abundante agua y jabón.

<b>Sección 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO</b>
---

<b>Precauciones a Tomarse en Manipulación y Almacenaje:</b>	Evite el contacto con los ojos la piel y la ropa., utilice el equipo de protección personal adecuado para su manipulación. Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la humedad y la luz. No dejar el recipiente abierto, no utilice el producto cerca de fuentes de ignición y calor.
<b>Precauciones a Tomarse en caso de Derrame:</b>	Evacue o aisle la zona de peligro. Los derrames pequeños pueden ser absorbidos utilizando material absorbente, si el derrame es grande, recoger el líquido procedente de la fuga en recipientes herméticos, limpie el líquido restante con abundante agua y jabón y luego traslade a un lugar seguro. . .

<b>Sección 8. CONTROLE DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL</b>
--

<b>Vías Respiratorias:</b>	Usar equipo de respiración auto contenido para altas concentraciones de vapor
<b>Guantes:</b>	Guantes largos de seguridad, resistentes a los químicos
<b>Ojos y Rostro:</b>	Gafas de seguridad con protección lateral
<b>Otras Protecciones:</b>	Botas de caucho y delantal si existe posibilidad de contacto, Estación y ducha lavaojos.

<b>Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b>
--

<b>Gravedad Específica:</b>	1.38 °C	<b>Presión de Vapor:</b>	N.D
<b>Punto de Ebullición:</b>	66.7 °C	<b>% Volátiles:</b>	90-95
<b>Punto de Congelación:</b>	N.A	<b>Rata de Evaporación: (Tolueno =1)</b>	Rápida
<b>Apariencia y Olor:</b>	Líquido sin color	<b>Densidad del Vapor: (aire =1)</b>	4.55
<b>PH:</b>	N.A	<b>Solubilidad:</b>	Insoluble en agua

<b>Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>	
<b>Estabilidad:</b>	<i>Producto estable</i>
<b>Productos Peligrosos de Descomposición:</b>	<i>La exposición a altas temperaturas o llama abierta genera cloruro de hidrogeno, muy pequeñas cantidades de fosgeno y cloruro</i>
<b>Materiales a Evitar:</b>	<i>Evitar el contacto con metales tales como litio, magnesio, aluminio, titanio, bario y sodio</i>
<b>Condiciones a Evitar:</b>	<i>No fumar, beber, ni comer en los lugares de trabajo, lavarse las manos antes de ingerir los alimentos y al finalizar la jornada laboral. Evitar toda fuente de ignición como llamas, chispas, calor o cigarrillos encendidos.</i>

<b>Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</b>			
<b>Condiciones Médicas Agravadas por Exposición:</b>	<i>Niveles altos de vapor (800 ppm) pueden causar arritmia cardiaca.</i>		
<b>Químico listado como cancerígeno:</b>	<i>NO. Este producto no contiene ingredientes peligrosos según Título III de SARA (Superfund Amendment and Reauthorization Act.).</i>		
<b>Potencial Cancerígeno:</b>	<b>Monogramas Larc:</b> NO	<b>Monogramas Larc:</b> NO	<b>Monogramas Larc:</b> NO

<b>Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA</b>
--

*El producto puede ser peligroso para el ambiente. Evitar la dispersión hacia desagües y zonas fluviales.*

<b>Sección 13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN</b>
---

*Desechar de acuerdo a las regulaciones locales. No puede ser arrojado a corrientes de agua potable.*

<b>Sección 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE</b>
---

*Para el transporte de mercancías peligrosas se debe cumplir como mínimo con los siguientes requisitos:*

- *La carga del vehículo debe estar debidamente acomodada, estibada, apilada, sujeta y cubierta de tal forma que no presente ningún riesgo para la vida de las personas y el medio ambiente; no debe interferir la visibilidad del conductor, como tampoco debe comprometer la estabilidad o conducción del vehículo, ni obstaculizar los dispositivos y rótulos de identificación reflectivos y las placas de identificación del número de las naciones unidas (UN) la cual determina el tipo de mercancía que se esta transportando.*
- *Los vehículos deben poseer sistemas de comunicación tales como: teléfono celular, radioteléfono, radio, entre otros.*
- *Contar con un dispositivo sonoro o pito, que se active en el momento en el cual el vehículo se encuentre en movimiento de reversa.*
- *Portar mínimo dos (2) extintores tipo multipropósito, con un agente acorde al producto y la cantidad que se esta transportando, los cuales deben estar ubicados en la cabina y cerca de la carga, en sitios visibles y de fácil acceso y que se pueda disponer de ellos rápidamente en caso de presentarse una emergencia. Asimismo el*

conductor del vehículo debe contar con los elementos básicos para la atención de emergencias como: Ropa protectora, linterna, botiquín de primeros auxilios, equipo para recolección y limpieza, material absorbente.

- Antes de iniciar la operación se debe inspeccionar el vehículo, verificando que la unidad de transporte y demás dispositivos se encuentren en óptimas condiciones de operación tanto físicas como mecánicas y eléctricas. De lo contrario debe abstenerse de movilizarlo.
- Las operaciones de carga y descarga de la mercancía de sustancias peligrosas debe hacerse únicamente por personal debidamente capacitado.
- Si usted es transportador de productos químicos lleve la hoja de vida de cada vehículo actualizada donde se registre el mantenimiento preventivo y correctivo efectuado.
- Notifique cualquier incidente, accidente o avería que se presente durante el viaje a la autoridad local más cercana y/o al comité para la atención y prevención de desastres, a la empresa transportadora y al teléfono que aparece en la tarjeta de emergencia.
- Verifique que los paneles y rótulos correspondan con el tipo de sustancia a transportar y que corresponda con la escrita en la remisión entregada.
- Conozca, lea y mantenga a la mano las tarjetas de emergencia de los productos químicos que esta transportando.
- observe y acate las normas de tránsito por carretera y aplique las técnicas de manejo defensivo.

**Información IMO**

Nombre: Aerosol                      Número UN: 1950  
 Clase: 2                                División: 2.1

<b>Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA</b>
--

*Almacenar en un lugar fresco y seco*

*Debe cumplir con los estatutos del transporte: ley 336/96 capítulo VIII de la seguridad, capítulo IX.*

*Sanciones y procedimiento 4 capítulo X transporte internacional y fronterizo código nacional de tránsito terrestre Decreto 1344/70, modificado por la ley 33/86 artículo 48 transportar cargas sin las medidas de protección, higiene y seguridad, decreto 1609 de 2002 y demás disposiciones locales*

<b>Sección 16. INFORMACIÓN ADICIONAL</b>
--

*La información y recomendaciones indicadas en este producto pueden no ser válidos si éste es usado en combinación con otros materiales y expresamente indicados en el ítem 10 de estabilidad y reactividad.*

*Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular*

<b>ELABORADO POR:</b>	<b>MUNDIAL S.A.S.</b>	<b>FECHA ORIGINAL:</b>	05- 1997
		<b>FECHA DE REVISION:</b>	Abril- 2012