

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

SECCIÓN 1 – IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE / PROVEEDOR

Fabricante: AEROLOM Industrial y Comercial

Teléfono de emergencia: 4282-8702/8703

Dirección: Cno. Juan D. Perón 1340 – Lomas de Zamora – Pcia. de Buenos Aires (1832)

Nombre comercial: 05 SILICONE EN AEROSOL (05 Cars & Trucks)

Nombre químico (sinónimo): No posee

Familia química: Mezcla

Fórmula: -----

Variedades: Fresh/Limon/Marina

SECCIÓN 2 – COMPOSICION / INFORMACION SOBRE COMPONENTES DE RIESGO

Componentes	CAS	%	CMP(TLV-TWA)	CMP-CPT(STEL)	Observaciones
Solvente 60/90-Destilado liviano de petróleo	64742-47-8	5-30	5 mg/m ³	10 mg/m ³	Se recomienda no superar los 500 ppm
Flúidos de Silicona (silicona 1000)	63148-62-9	5,0-30,0	Se desconoce	Se desconoce	Nula Toxicidad
Esencia	Varios	0,5-2,0	Se desconoce	Se desconoce	Grado Cosmático
Diocil Ftalato (DOP)	117-81-7	1,0-2,0	Se desconoce	Se desconoce	
Propano, Butano Isobutano	78-98-6;106-97-8 y 75-28-5	Resto	Se desconoce	Se desconoce	C3H8 - C4H10 - C4H10 - Se recomienda no superar 800 ppm

SECCIÓN 3 – IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Vías de ingreso: inhalación, contacto con la piel, ingestión y ojos.

Efectos producidos por la sobre exposición: Pueden provocar irritación momentánea de las mucosas y conjuntivas, que se desconocen consecuencias posteriores ni efectos crónicos.

Ojos: Puede causar irritación. Los vapores son irritantes. **Piel:** Puede causar irritación y reseca de la piel.

Inhalación: Irritante para nariz, garganta y tracto respiratorio. **Ingestión:** Peligroso si se traga.

SECCIÓN 4 – PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Airear, suministrar aire puro. Si es necesario administrar respiración artificial. Llamar al médico

Ojos: Lavar con agua durante 5 minutos. Consultar al médico si se observa irritación.

Piel: No se conocen problemas generados por contacto con la piel. En caso de notar irritación cutánea (piel hipersensible) despojar al paciente de la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón. Consultar al médico.

Ingestión: Consultar al médico

PLANTA INDUSTRIAL: Camino J. D. Perón 1340
(B1832EYN) Lomas de Zamora – Buenos Aires – Argentina
Tel. (+54 – 11) 4282-8703 Lín. Rotativas

e-mail: info@aerolom.com.ar - Página WEB: www.aerolom.com.ar

Página 1 de 4



Recomendaciones generales: Si el afectado está inconsciente no suministrar líquido ni inducir al vómito.

SECCIÓN 5 – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Material de extinción: Dióxido de carbono, espuma, agua, polvo seco y Halón. No usar chorro de agua.

Procedimientos especiales en la lucha contra el fuego: En caso de fuego adyacente refrigerar los contenedores con spray de agua.

Peligros de incendio y explosiones excepcionales: el vapor puede recorrer una distancia considerable hasta una fuente de ignición y provocar un retorno de llama. Los recipientes expuestos al fuego pueden explotar.

SECCIÓN 6 – MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Pasos a cumplimentar en caso de escape o derrame de producto: Usar el equipo de protección adecuado. Los derrames grandes deben ser resumidos y absorbidos con mineral absorbente. No pasar al sistema de cloacas. Guardar en recipiente hermético adecuado hasta disposición final. Ventilar adecuadamente la zona.

Método de disposición de los residuos: Seguir las normas establecidas por las autoridades locales. No arrojar a acuíferos.

SECCIÓN 7 – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Utilizando y manipulando el producto adecuadamente no son necesarias medidas especiales salvo mantener a temperaturas inferiores a 50 ° C y ventilado.

SECCIÓN 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria (especificar tipo): en áreas ventiladas no es necesaria. .

	Local : si	Especial : no
Ventilación		
	Mecánica (general) : si	Otros : no

Gautes de protección: de goma o plástico (no imprescindibles)

Protección de ojos: antiparras (conveniente)

Otro tipo de protección: cobertores especiales, botas, protección facial, contra salpicaduras. Utilizar prácticas de higiene personal adecuadas principalmente antes de comer, beber o fumar. Lava-ojos.

SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Características del producto

Punto de inflamación COC: < 25° C	Limite de inflamabilidad (% en aire): no determ.
Punto de ebullición (°C) : ----	Presión de vapor (mm. Hg) a 20°C : no determina
Densidad de vapor (Aire =1) : no determina	Solubilidad en agua (%) a 20 °C : Insoluble
Gravedad específica (Agua = 1) : 0,69 a 0,72 g/cm3	Volátiles % por volumen : 80 a 90%
Evaporación (Eter = 1) : -----	pH : -----
Aspecto y Color : líquido translúcido incoloro a	Peso molecular : -----

PLANTA INDUSTRIAL: Camino J. D. Perón 1340
(B1832EYN) Lomas de Zamora – Buenos Aires – Argentina
Tel. (+54 – 11) 4282-8703 Lín. Rotativas

e-mail: info@aerolom.com.ar - Página WEB: www.aerolom.com.ar

Página 2 de 4

ámbar claro

SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Inestable	NO
	Estable	SI
Incompatibilidad:	Evitar fuentes de calor, llama abierta y chispas. Fuentes oxidantes. ácidos y álcalis.	
Productos de descomposición peligrosos:	solamente en caso de incendio se producen monóxido de carbono, dióxido de silicio, gases y vapores irritantes y tóxicos.	
	Puede ocurrir	NO
Polimerización riesgosa	No ocurrirá	X

SECCIÓN 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Datos sobre toxicidad:

Toxicidad oral aguda: No se conoce

Efectos de la sobre exposición: No se conoce

SECCIÓN 12 – INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Movilidad ambiental:

• Como mínimo el 80 % del producto es volátil y se espera que se disipe rápidamente en zonas bien ventiladas; evitar su ingreso a vías acuosas;

Todos los métodos de eliminación deben estar de acuerdo con las leyes y reglamentaciones locales, provinciales y estatales.

Biodegradabilidad:

• Este producto tiene baja biodegradabilidad.

Ecotoxicidad:

• El componente DOP tiene toxicidad sobre la vida acuática, aunque se presume que sea mínima por el bajo contenido de ese componente en la formulación del producto final.

Informaciones varias:

Horizonte de tiempo de 100 años de potencial para crear el efecto invernadero con relación a CO₂ = 1

Potencial de agotamiento de la capa de ozono: no produce agotamiento

SECCIÓN 13 – CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

PLANTA INDUSTRIAL: Camino J. D. Perón 1340
(B1832EYN) Lomas de Zamora – Buenos Aires – Argentina
Tel. (+54 – 11) 4282-8703 Lín. Rotativas

e-mail: info@aerolom.com.ar - Página WEB: www.aerolom.com.ar

Página 3 de 4

Tratar como residuos químicos convencionales, pero evitando que vayan a los sumideros. Todos los métodos de eliminación deben estar de acuerdo con las leyes y reglamentaciones locales, provinciales y estatales. El envase vacío se puede reciclar.

SECCIÓN 14 – INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

CAS : *No posee*

N° ONU: 1950

ETIQUETA N°: 2.1

SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN REGLAMENTARIA



Producto sometido a presión, Inflamable, Nocivos los gases del producto sometido a combustión y con potencial de Daño al Medio Ambiente

SECCION 16 – OTRA INFORMACION

Los datos aquí contenidos son provistos solo como información, habiendo sido compilados de fuentes confiables, no asumiéndose ninguna garantía, expresa o escrita. Por tal razón, Aerolom Ind. & Com. brinda esta información con carácter orientativo, siendo responsabilidad del usuario verificar su validez. El comprador asume toda responsabilidad del uso y manejo del producto de acuerdo a las leyes vigentes. Se sugiere que cualquier uso especial sea brindado y dirigido por profesional calificado e idóneo.

Avisar en caso de accidente de inmediato por medio de terceros a la autoridad competente. No dejar el vehículo sin guardia.

Infórmese con precisión:

Lugar exacto

Número de teléfono de donde llama

Producto transportado

Tipo de accidente y daño

Deben observarse las normas de Higiene Laboral vigentes. Estos datos se basan en nuestros conocimientos actuales y muestran sin compromiso, el comportamiento de nuestros productos.

PLANTA INDUSTRIAL: Camino J. D. Perón 1340
(B1832EYN) Lomas de Zamora – Buenos Aires – Argentina
Tel. (+54 – 11) 4282-8703 Lín. Rotativas

e-mail: info@aerolom.com.ar - Página WEB: www.aerolom.com.ar

Página 4 de 4