

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

SECCION 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: *Serpentina Rey Momo en Aerosol*

Nombre químico (sinónimo): *No posee*

Familia química: *Mezcla*

Fórmula: -----

SECCIÓN 2 – COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES DE RIESGO

Componentes	CAS	%	CMP(TLV-TWA)	CMP-CPT(STEL)	Observaciones
Glicerina 99%	56-81-5	8-16	Se desconoce	Se desconoce	Grado cosmético
Tensioactivo No Iónico	108-95-2	20-26	Se desconoce	Se desconoce	Alta pureza-Nocivo Organismos Marinos
Agua desmineralizada	7732-18-5	15-25	Se desconoce	Se desconoce	Grado cosmético
Nitrito de Sodio	7632-00-0	0,4-0,9	Se desconoce	Se desconoce	Alta pureza
Benzoato de Sodio	532-32-1	0,4-0,9	Se desconoce	Se desconoce	Grado alimenticio
Butil Glicol	111-76-2	0,5-1,0	Se desconoce	Se desconoce	Nocivo si puro-Diluido baja nocividad
Resina Acrílica	97-86-9 y otros	10-20	Se desconoce	Se desconoce	Grado cosmético
Pigmentos	Varios	1,0-2,5	Se desconoce	Se desconoce	Orgánicos y/o inorgánicos no tóxicos
HCFC R 22	75-45-6	20-40	Se desconoce	Se desconoce	Grado Cosmético-Se recomienda no superar 5.000 ppm
HFC 134 a	000811-97-2	0,0-16,0	Se desconoce	Se desconoce	Grado Cosmético-Se recomienda no superar 1.000 ppm

SECCIÓN 3 – IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Con una adecuada manipulación, el producto no presenta peligro alguno para personas o para el medio ambiente, pero por tratarse de aerosoles presurizados pueden estallar sometidos a temperaturas superiores a los 50° C. Ojos: puede causar irritación. Los vapores tienen baja a ninguna irritación. Piel: puede, en casos de hipersensibilidad, causar irritación y resecado de la piel. Inhalación: puede producir ligera irritación en nariz, garganta y tracto respiratorio. Ingestión: irritante a ligeramente nocivo si se ingiere.

SECCIÓN 4 – PRIMEROS AUXILIOS

Procedimientos de Emergencia:

Inhalación: No debería generar inconveniente. No obstante airear, suministrando aire puro.

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) consultar al médico.

Ingestión: De baja nocividad. Hacer beber al paciente abundante líquido. Consultar al médico.

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

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

SECCIÓN 5 – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Productos de descomposición peligrosos: solamente en caso de incendio se producen monóxido de carbono, gases, vapores irritantes y tóxicos.

Punto de inflamación : No inflamable

Limite de inflamabilidad (% en aire): no determinado **LEL:** no determinado **UEL:** no determinado

Material de extinción: Dióxido de carbono, espuma, polvo seco, si hay llama aledaña que llega a combustionar el producto. No usar agua

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

SECCIÓN 6 – MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Pasos a cumplimentar en caso de escape o derrame de producto:

Los derrames grandes deben ser contenidos con arena y resumidos con mineral absorbente. No pasar al sistema de cloacas. Disponer de acuerdo a la reglamentación local.

Ventilar adecuadamente la zona.

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: Lava-ojos.

SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Características del producto sin propelente

Inflamabilidad (°C): no inflamable

Punto de ebullición (°C): *No corresponde*

Densidad de vapor (Aire =1): *no determ.*

Gravedad específica (Agua = 1): 1,0 -1,05 g/ml.

Evaporación (Eter = 1): -----

Aspecto y Color: *Formación de tiras sólidas esponjosas y coloreadas*

Peso molecular: -----

Presión de vapor (mm Hg) a 20°C: *no determ.*

Solubilidad en agua (%) a 20°C: solo en parte

Volátiles % por volumen: > 80

pH: 8 a 9

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

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, vapores irritantes y tóxicos.

Polimerización
Riesgosa
Puede ocurrir: no
No ocurrirá: X

SECCIÓN 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Datos sobre toxicidad:

Toxicidad oral aguda: No se conoce

Efectos de la sobre exposición: No irritante

SECCIÓN 12 – INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Movilidad ambiental:

- Más del 60 % del producto es volátil y se espera que se disipe rápidamente en zonas bien ventiladas; soluble en agua y permanecerá primariamente en ésta.

Todos los métodos de eliminación deben estar de acuerdo con las leyes y reglamentaciones locales, provinciales y estatales. Evitar que derivarlo a los sumideros.

Biodegradabilidad:

- Este producto es de baja biodegradabilidad.
- Los propelentes cumplen con las normativas nacionales e internacionales

Ecotoxicidad:

- Producto que tiene leve toxicidad sobre el medio ambiente, pero se agudiza sobre la vida acuática.

Informaciones varias:

Este producto tiene acción sobre la capa de ozono pero en la medida permitida por las normativas nacionales e internacionales.

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

SECCIÓN 13 – CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Tratar como residuos químicos convencionales. Todos los métodos de eliminación deben estar de acuerdo con las leyes y reglamentaciones locales, provinciales y estatales

SECCIÓN 14 – INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

CAS : *No posee*

N° ONU: 1950

ETIQUETA N°: 2.1

SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN REGLAMENTARIA



Producto Sometido a Presión, Nocivo y Dañino para Organismos Marinos

SECCIÓN 16 – OTRA INFORMACIÓN

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