

## 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:** NIEVE ARTIFICIAL PARA COTILLÓN EN AEROSOL REINA DEL CORSO

**Nombre químico (sinónimo):** No posee

**Familia química:** Mezcla

**Fórmula:** -----

### SECCION 2 – COMPOSICION / INFORMACION SOBRE COMPONENTES DE RIESGO

Componentes	CAS	%	CMP(TLV-TWA)	CMP-CPT(STEL)	Observaciones
Agua Desmineralizada	7732-18-5	88-93	Se desconoce	Se desconoce	De alta pureza – Grado Cosmético
Lauril Sulfosuccinato de Sodio	577-11-7	0,0-1,5	Se desconoce	Se desconoce	Grado cosmético
Óxido de Cocoamidopropilamina	----	0,0-1,5	Se desconoce	Se desconoce	Grado cosmético
Esencia	Varios	0.00-0,20	Se desconoce	Se desconoce	Grado cosmético
Nitrito de sodio	7632-00-0	0.05-0,20	Se desconoce	Se desconoce	Alta pureza
Benzoato de sodio	532-32-1	0.05-0,20	Se desconoce	Se desconoce	Grado cosmético
Propano-Isobutano-Butano	78-98-6; 75-28-5; 106-97-8	4,0-6,0	Se desconoce	Se desconoce	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> – C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> – C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Se recomienda no superar los 800 ppm
Tetrafluoroetano 1-1-1-2	811-97-2	2,0-4.0	Se desconoce	Se desconoce	F <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Se recomienda no superar los 800 ppm

### SECCIÓN 3 – IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Según nuestros conocimientos actuales y partiendo de una adecuada manipulación, el producto no presenta peligros ni para las personas ni para el medio ambiente, pero por tratarse de aerosoles presurizados pueden estallar si son sometidos a temperaturas superiores a los 50° C. **Vías de entrada:** inhalación, contacto con la piel, ingestión y ojos. **Efectos producidos por la sobre exposición:** Puede provocar en personas de hipersensibilidad irritación momentánea de las mucosas y conjuntivas, que no traen consecuencias posteriores.

### SECCIÓN 4 – PRIMEROS AUXILIOS

**Procedimientos de Emergencia:**

**Inhalación:** Airear, suministrar 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:** Hacer beber al paciente abundante líquido. Consultar no obstante al médico.

**Recomendaciones generales:** Si el afectado está inconsciente no suministrar líquido ni inducir al 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 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Características del producto sin propelente

<b>Punto de ebullición (°C) :</b> > 100	<b>Presión de vapor (mm Hg) a 20°C :</b> no determinada
<b>Densidad de vapor (Aire =1) :</b> no determinada	<b>Solubilidad en agua (%) a 20 °C :</b> 100
<b>Gravedad específica (Agua = 1) :</b> 0,98 a 1,03	<b>Volátiles % por volumen :</b> >98%
<b>Evaporación (Eter = 1) :</b> -----	<b>pH :</b> 6,5 a 7,8
<b>Aspecto y Color:</b> líq. transparente incoloro a ámbar	<b>Peso molecular :</b> -----

## SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad</b>	<b>Inestable:</b> no <b>Estable: si</b> (evitar golpes que produzcan daños mecánicos y temperaturas superiores a 50°C)
--------------------	---

**Incompatibilidad:** Evitar fuentes de calor, llama abierta y chispas. Evitar ambientes húmedos.

**Productos de descomposición peligrosos:** solamente en caso de incendio, los propelentes pueden producir monóxido de carbono, vapores irritantes y/o tóxicos.

<b>Polimerización Riesgosa</b>	<b>Puede ocurrir:</b> No <b>No ocurrirá:</b> El producto no polimeriza
--------------------------------	---

## SECCIÓN 11 – INFORMACION TOXICOLÓGICA

### Datos sobre toxicidad:

**Toxicidad oral aguda:** No se conoce pero, siendo los activos aptos para uso apto en criaturas, se asume prácticamente inexistencia de toxicidad.

**Efectos de la sobre exposición:** No irritante salvo hipersensibilidad.

## SECCIÓN 12 – INFORMACIONES ECOLÓGICAS

**Movilidad ambiental:** Más del 98% del producto es volátil y o evapora en tiempo corto, por lo que se espera que se disipe rápidamente en zonas bien ventiladas.

El producto es totalmente soluble en agua y permanecerá primariamente en él el producto no evaporado. Todos los métodos de eliminación deben estar de acuerdo con las leyes y reglamentaciones locales, provinciales y estatales.

**Biodegradabilidad:** Este producto es biodegradable.

### Ecotoxicidad:

• Se espera baja a muy baja toxicidad aguda para la vida acuática. No existen datos de efectos negativos a largo plazo para la vida acuática.

Informaciones varias:

Horizonte de tiempo de 100 años de potencial para crear el efecto invernadero con relación al CO<sub>2</sub> = 1.

Potencial de agotamiento de la capa de ozono: Es inocuo para la capa de ozono por lo que no agota la misma.

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](mailto:info@aerolom.com.ar) - Página WEB: [www.aerolom.com.ar](http://www.aerolom.com.ar)

Página 3 de 4

### SECCIÓN 13 – CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

Tratar como residuos químicos no tóxicos convencionales. Todos los métodos de eliminación deben estar de acuerdo con las leyes y reglamentaciones locales, provinciales y estatales

### SECCIÓN 14 – INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

CAS : *No posee*

N° ONU: 1950

ETIQUETA N°: 2.2

### SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN REGLAMENTARIA



Producto sometido a presión

### 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](mailto:info@aerolom.com.ar) - Página WEB: [www.aerolom.com.ar](http://www.aerolom.com.ar)

Página 4 de 4