

## HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

### SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN 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:** Deo Home 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
Esencia	Varios	7-12	Se desconoce	Se desconoce	Grado cosmética -
Alcohol etílico 96°	64-17-5	35-50	1.000 ppm	Se desconoce	Grado cosmética
Butil Hidroxi Tolueno	128-37-0	0,20-0,50	Se desconoce	Se desconoce	Clasificado como No Tóxico
Nitrito de Sodio	7632-00-0	0,10-0,30	Se desconoce	Se desconoce	No tóxico
Propelente	78-98-6;106-97-8 y 75-28-5	Resto	800 ppm	Se desconoce	Propano/Isobutano/Butano- Grado cosmética

### SECCIÓN 3 – IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Una adecuada manipulación, el producto no presenta peligro 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, en dosis mayores a las recomendadas en la forma de uso, son irritantes. Piel: puede causar irritación y reseca de la piel. Inhalación: irritante para nariz, garganta y tracto respiratorio. Ingestión: irritante a muy irritante.

### SECCIÓN 4 – PRIMEROS AUXILIOS

#### Procedimientos de Emergencia:

**Inhalación:** Airear, suministrar aire puro.

**Ojos:** Lavar con agua durante un mínimo de 5 minutos. Consultar al médico.

**Piel:** Puede ser irritante por contacto con la piel. En caso de notar irritación cutánea consultar al médico.

**Ingestión: 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 :** < 21 °C

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

**Material de extinción:** Dióxido de carbono, espuma, polvo seco. 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 ni de sistemas pluviales. 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. .

Ventilación	Local : si	Especial : no
	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):** < 21

**Peso molecular:** -----

**Punto de ebullición (°C):** < 80

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

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

# aero

Una empresa auténticamente argentina



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

Gravedad específica (Agua = 1): *0,80-0,86 g/ml.*

Evaporación (Eter = 1): *-----*

Aspecto y Color: *Líquido translúcido lig. ámbar perfumado*

Solubilidad en agua (%) a 20°C: *cercana al 100%.*

Volátiles % por volumen: *> 80*

pH: *no corresponde*

## 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:** Si se respeta la forma indicada para el uso difícilmente sea irritante

## SECCIÓN 12 – INFORMACIONES ECOLÓGICAS

**Movilidad ambiental:**

- Más del 80 % del producto es volátil y se espera que se disipe rápidamente en zonas bien ventiladas. Todos los métodos de eliminación deben estar de acuerdo con las leyes y reglamentaciones locales, provinciales y estatales.

**Biodegradabilidad:**

- Se desconoce la biodegradabilidad.
- Los propelentes no generan cloro libre, se degradan fácilmente en la troposfera y no agotan la capa de ozono

**Ecotoxicidad:**

- Tóxico para organismos acuáticos.

Informaciones varias:

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

Potencial de agotamiento de la capa de ozono: no posee.

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

<b>I-R08 Hoja de Seguridad</b>	<b>Fecha 02/02/21</b>	<b>Rev: 0</b>	<b>Actualización 20/04/21</b>	<b>Autor: Desarrollo</b>
--------------------------------	-----------------------	---------------	-------------------------------	--------------------------

### 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, Inflamable, Nocivo en caso de incendio y Tóxico para organismos acuáticos**

### 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