

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE / PROVEEDOR

Fabricante: AEROLOM Industrial y Comercial

Teléfono de emergencia: +54 9 11 7535-8650 / 3973-2432 / 2146-6344 / 2130-7133

Dirección: Camino J. D. Perón 1340 (B1832EYN) Lomas de Zamora – Buenos Aires – Argentina

Nombre comercial: 05 GAS ENCENDEADOR

Nombre químico (sinónimo): No posee

Familia química: Mezcla

Fórmula: -----

SECCIÓN 2 – IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS



Producto Sometido a Presión e Inflamable

Este producto químico es una mezcla. Clasificación de acuerdo a los criterios del S.G.A./G.H.S.:

Indicaciones de Peligro

H222: Aerosol extremadamente Inflamable.

H229: Recipiente sometido a presión, puede reventar si se calienta.

H319: Provoca Irritación ocular.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Medidas Precautorias

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P103: Leer la etiqueta antes del uso.

P210: Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211: No pulverizar sobre llama abierta u otra fuente de ignición.

P251: No perforar ni incinerar, incluso después de su uso.

P261: Evitar respirar el gas del aerosol.

P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P410+P412: Proteger de los rayos solares. No exponer a temperaturas superiores a 50°C.

P501: Eliminar el contenido/recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en el municipio.

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

Página 1 de 5

<i>I-R08 Hoja de Seguridad</i>	<i>Fecha:</i> 24/06/24	<i>Rev:</i> 03	<i>Actualización:</i> 10/07/24	<i>Autor:</i> Desarrollo	<i>Revisor:</i> Dirección Técnica
--------------------------------	---------------------------	----------------	-----------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

SECCIÓN 3 – COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES DE RIESGO

Componente	CAS	%	CMP (TLV-TWA)	CMP-CPT (STEL)	Observaciones
Propano-Isobutano-Butano	78-98-6; 75-28-5; 106-97-8	100	Se desconoce	Se desconoce	C3H8 - C4H10 - C4H10 Se recomienda no superar los 500 ppm

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 sensible) consultar al médico.

Ingestión: No corresponde por lo volátil del producto.

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

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 (método utilizado): < 21° C ASTM D92

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

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

Procedimientos especiales en la lucha contra el fuego: *Los habituales para derivados del petróleo. No usar chorro de agua. Puede producir humos nocivos o tóxicos si se inflama. 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:

El producto es muy volátil y forma mezclas explosivas con el aire. Ventilar adecuadamente la zona, evitando posibilidad de fuegos abiertos.

SECCIÓN 11 – INFORMACION TOXICOLÓGICA

Datos sobre toxicidad:

Toxicidad oral aguda: No se conoce

Efectos de la sobre exposición: No irritante

SECCIÓN 12 – INFORMACIONES ECOTOXICOLÓGICAS

Movilidad ambiental:

- El 100 % del producto es volátil y se espera que se disipe rápidamente en zonas bien ventiladas.

Biodegradabilidad:

- Este producto es biodegradable.
- No genera cloro libre, se degrada fácilmente en la troposfera y no agota la capa de ozono.

Ecotoxicidad:

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

Informaciones varias:

Horizonte de tiempo de 100 años de potencial para crear el efecto invernadero con relación al CO₂ = 1.
Potencial de agotamiento de la capa de ozono: no agota la capa de ozono.

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 – INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

CAS : *No posee*

N° ONU: 1950

ETIQUETA N°: 2.1

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

Página 4 de 5

<i>I-R08 Hoja de Seguridad</i>	<i>Fecha:</i> 24/06/24	<i>Rev:</i> 03	<i>Actualización:</i> 10/07/24	<i>Autor:</i> Desarrollo	<i>Revisor:</i> Dirección Técnica
--------------------------------	---------------------------	----------------	-----------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Producto Inflamable, Nocivo, Tóxico al Respirar, Nocivo Vida Acuática y Sometido a Presión.



Producto Sometido a Presión e Inflamable

Pictogramas para el Transporte



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. En caso de accidente vial durante su transporte avisar de inmediato por medio de terceros a la autoridad competente. No dejar al 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 muestra, de la manera más fidedigna posible pero sin compromiso, el comportamiento de nuestros productos.

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

Página 5 de 5

<i>I-R08 Hoja de Seguridad</i>	<i>Fecha: 24/06/24</i>	<i>Rev: 03</i>	<i>Actualización: 10/07/24</i>	<i>Autor: Desarrollo</i>	<i>Revisor: Dirección Técnica</i>
--------------------------------	----------------------------	----------------	------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------