



Hoja de Seguridad  
Cintas Adhesivas  
Moscas 96

Cintas Adhesivas Moscas 96

Vigencia desde Julio de 2015

## Sección 1:

### Identificación del Producto y del Proveedor

Nombre del Producto : Cintas Adhesivas Moscas 96  
 Fabricante : Atlantic Paste and Blue Co. Inc.  
 170 – 53<sup>rd</sup> Street – Brooklyn NY 11232  
 Estados Unidos  
 Distribuidor : BTS Intrade Laboratorios S.A  
 Mar del Sur 7358, Barrio Industrial, Pudahuel, Santiago.  
 Fono (56) 2 27498540  
 Santiago de Chile.  
 Teléfono de Emergencia : BTS Intrade Laboratorios: (56) 2 27498540  
 CITUC: (56) 2 2635 3800

## Sección 2:

### Composición e Ingredientes

Tipo de Producto : Placa con adhesivo para insectos voladores.  
 Grupo Químico : Polibutileno  
 Ingrediente Activo : Polibutano  
 Nombre Químico (IUPAC) : Polibutano  
 Fórmula Química :  $(C_4H_8)_x$   
 Modo de Acción : Adhesivo de contacto.  
 N° CAS : 009003-29-6

## Sección 3:

### Identificación de Riesgos

Marca en la Etiqueta : NO PELIGROSO.

Clasificación de los Riesgos del Producto :

**a.** Peligro para la Salud de las Personas:

- Efectos de una sobre-exposición aguda (por una vez) : No corresponde.
  - Inhalación : No corresponde.
  - Contacto con la piel : No irritante.
  - Contacto con los Ojos : irritación insignificante.
  - Ingestión : No hay información disponible.

Efectos de una sobre-exposición crónica (largo plazo) : No existen evidencias de afecciones generadas por contacto a largo plazo.

**b.** Peligros para el medio ambiente : No tóxico.

**c.** Riesgos de naturaleza Química o Física : Ninguno en particular.

**d.** Peligros especiales del producto : No presenta en particular.

## Sección 4:

### Medidas de Primeros Auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, se deben realizar de inmediato los siguientes procedimientos:

Inhalación : No existen antecedentes de toxicidad por inhalación.

**Cintas Adhesivas Moscas 96**

Vigencia desde Julio de 2015

Contacto con la piel

: No presenta riesgos mayores al exponerse a la piel. En caso de contacto, lave la zona con aceite de cocina o vaselina líquida.

Contacto con los Ojos

: Lavar los ojos con abundante agua por al menos 15 minutos. Obtener ayuda médica.

Ingestión

: Dar de beber 1 ó 2 vasos de agua. Induzca el vómito. Llame a u médico.

**Sección 5:**

**Medidas para el combate del fuego**

Agentes de Extinción

: CO<sub>2</sub> y polvos químicos en incendios pequeños.

Riesgos Específicos

En incendios grandes, asperjar con agua o espuma.

Procedimientos especiales para combatir el fuego

: Se pueden generar vapores explosivos e irritantes.

Equipos de protección personal para el combate contra el fuego

: Evacuar a las personas y animales del área y aislar la zona afectada. Mantener envases fríos con agua.

: Usar traje protectorio completo y aparato respiratorio.

**Sección 6:**

**Medidas para el combate de derrames y fugas**

Medidas de emergencia en caso de derrames del material

: No corresponde.

Equipo de protección personal para atacar la emergencia

: Usar traje protectorio completo y aparato respiratorio.

Precauciones para evitar daños al ambiente

: No corresponde.

**Método de limpieza**

Recuperación del derrame

: Recoger los desechos y colocarlos en tambores que puedan ser sellados, que estén destinados a exclusivamente a la recolección de derrames.

Neutralización del derrame

: Lavar la zona afectada con agua y jabón.

Método de disposición de desechos

: Eliminar los residuos en botaderos y/o incineradores autorizados por la autoridad competente. No verter los desechos en la red de alcantarillado. Referirse a la sección 13 de esta hoja de seguridad.

**Sección 7:**

**Manipulación y Almacenamiento**

**Manipulación**

: Antes de manipular el producto, lea completamente la etiqueta del mismo. No fumar, beber ni comer durante el manejo del producto. Usar traje protectorio impermeable, guantes de látex, botas y protector facial.

## Cintas Adhesivas Moscas 96

Vigencia desde Julio de 2015

Recomendaciones sobre la manipulación segura

: Manejar los envases bien sellados. Una vez abiertos, manipularlos con cuidado. Lavar la piel expuesta al producto.

### Almacenamiento

: Almacenar en envases originales con etiqueta en buen estado, en un lugar seco y bien ventilado, fuera del alcance de personas y animales. No almacenar junto a alimentos de uso humano y animal.

Envases recomendados  
Temperatura ambiental  
óptima de almacenamiento

: No corresponde.

: 25 °C ± 5 °C. No almacenar a más de 50 °C

## Sección 8:

### Control de exposición/ Protección personal

Medidas para reducir la posibilidad de exposición

: Mantener lejos del alcance de los niños o de personas irresponsables. Lavarse bien las manos después de la aplicación del producto. No coma, no fume ni beba mientras no haya realizado este procedimiento.

Parámetro para el control  
Límites Permisibles (LPP)  
y Absoluto (LPA)

: No corresponde.

: No disponibles.

Protección respiratoria  
Guantes de protección

: No corresponde.

: Sí. Usar guantes de PVC o impermeables durante todo el proceso de manipulación y aplicación.

Protección de la vista

: Sí. Usar anteojos de seguridad durante todo el proceso de manipulación y aplicación.

Otros equipos de protección

: Sí. Usar traje impermeable y botas de goma durante todo el proceso de manipulación y aplicación.

## Sección 9:

### Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico  
Apariencia y olor  
Concentración  
pH  
Temperatura de descomposición  
Temperatura de autoignición  
Propiedades explosivas (LEL y UEL)  
Velocidad de propagación de las llamas  
Presión de vapor  
Solubilidad/ Miscibilidad  
en agua y otros solventes  
Densidad relativa  
Corrosividad

: Sólido.  
: Amarillo claro transparente.  
: No corresponde  
: No disponible.  
: No disponible.  
: No disponible.  
: Es inflamable.  
: No disponible.  
: No disponible.  
: Insoluble en agua  
: No aplicable.  
: No es corrosivo en su envase original.

**Sección 10: Estabilidad y reactividad**

Estabilidad	: Estable por al menos tres años si es almacenado en su envase original sellado y bajo condiciones normales de temperatura y ventilación
Condiciones que deben evitarse (materiales que deben evitarse)	:Condiciones extremas de temperatura (> 50 °C) y menores de 0 °C. Envases de material alcalino oxidante.
Incompatibilidad	: No corresponde.
Productos peligrosos de la descomposición	:No disponible.
Productos peligrosos de la combustión	:No disponible.

**Sección 11: Información toxicológica**

Toxicidad Aguda	: DL <sub>50</sub> aguda oral ratas: No corresponde. DL <sub>50</sub> aguda dermal rata: No corresponde.
Toxicidad crónica o de largo plazo	: No existe evidencia disponible.
Efectos locales	: Rara vez es irritante cutáneo.
Sensibilización alérgica	: No es hipersensibilizante de piel y mucosas.

***Trampa Pegajosa Moscas Gigante no es carcinogénico, mutagénico ni teratogénico.***

**Sección 12: Información ecológica**

Inestabilidad	: Estable.
Persistencia/ Degradabilidad	: El adhesivo se degrada rápidamente en el suelo.
Bio-acumulación	: No se bio-acumula.
Efectos sobre el ambiente	:No es tóxico.

**Sección 13: Consideraciones sobre disposición final**

Método de eliminación de los envases	:Eliminar en envases destinados a residuos de productos químicos y disponer de acuerdo a lo normado por la autoridad competente.
envases / embalajes contaminados	:Destruir los envases una vez usado el producto. Los envases destruidos deben disponerse según lo señalado por la autoridad competente.

**Sección 14: Información sobre el transporte**

NCh2190, marcas aplicables	: No tóxico.
----------------------------	--------------

## Sección 15:

## Información reglamentaria

Instituto Nacional de Normalización, Reglamento de sustancias tóxicas y peligrosas, Normativa del Ministerio de Salud.

## Sección 16:

## Otras informaciones

Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de la exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son de profesionales capacitados en el tema.

La información que se entrega en esta hoja es la conocida actualmente sobre esta materia. Considerando que el uso de esta información y del producto están fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por el mal uso que se le pudiera dar. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.