

Sección 1: Identificación del Producto y del Proveedor

Nombre del Producto : Trampa Voladores Gigante
Fabricante : Atlantic Paste & Glue Company
170 53rd. St., Brooklyn, New York. Estados Unidos
Distribuidor : Tecnología Asociadas.
José Joaquín Pérez 5624, Quinta Normal.
www.tecnologiasasociadas.cl
Teléfonos de Emergencia : RITA (56-2) 661 9417 / 777 1994

Sección 2: Composición e Ingredientes

Tipo de Productos : Trampa Atrapamoscas Gato Súper Catchmaster
Ingrediente Activo : Polibutano
Nombre Químico : Polibutano
Fórmula Química : (C₄ H₈)_x
N° CAS : 9003-29-6
Registro ISP : No requiere

Sección 3: Identificación de Riesgos

Marca en la etiqueta : No peligroso

Clasificación de riesgos del producto:

- a. Peligro para la salud de las personas:
 - a. Efectos de una sobre exposición aguda (una única vez)
 - i. Inhalación: No corresponde
 - ii. Contacto con la piel: No corresponde
 - iii. Contacto con los ojos: Mínima irritación
 - iv. Ingestión: Sin información disponible
 - b. Peligros para la salud de las personas por sobre exposición crónica: no existen evidencias de daños por sobre exposición o contacto por largo plazo.
 - c. Riesgos para el medio ambiente: No es tóxico.
 - d. Riesgos de naturaleza física o química: Ninguno en particular
 - e. Peligros especiales del producto: Ninguno en particular

Tiempo de reingreso post aplicación: No corresponde

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 inhalación de este producto
- Contacto con la piel : En caso de contacto con la piel, lávese la zona afectada con vaselina líquida. Este producto no es tóxico, y no representa riesgos mayores al estar en contacto con la piel.
- Contacto con los ojos : En caso de contacto con los ojos, lávelos con abundante agua por al menos 15 minutos. Obtenga ayuda médica.
- Ingestión : Dé de beber 1 ó 2 vasos de agua. Induzca el vómito y asista a un centro médico.

Nota: Este producto no tiene antídoto específico. Realizar sólo tratamiento sintomático

Sección 5: Medidas para combatir el fuego

Agentes de extinción : CO₂ y polvos químicos en incendios pequeños. En incendios grandes, asperjar con agua o espuma

Riesgos específicos : Se pueden generar vapores explosivos e irritantes

Procedimientos especiales para combatir el fuego: Evacuar a las personas y animales del área y aislar la zona afectada.

Equipos de protección personal: Usar traje protectorio y aparato respiratorio en caso de ser necesario.

Sección 6: Medidas para combatir derrames y fugas

Medidas de emergencia en caso de derrames : No corresponde

Equipo de protección personal para atacar la emergencia: Usar traje protectorio completo y equipo de respiración en caso de ser necesario.

Precauciones para evitar daños en el ambiente : No corresponde

Métodos de limpieza:

- Recuperación del derrame: Recoger los desechos y colocarlos en tambores especialmente destinados al control de derrames.
- Neutralización del derrame: Lavar la zona afectada con agua y jabón.
- Eliminación de los desechos: Eliminar los residuos en botaderos y/o incineradores autorizados por la autoridad competente. No verter los desechos en la red de alcantarillado. Refiérase a la sección 13 de este documento.

Sección 7: Manipulación y Almacenamiento

Manipulación: Antes de manipular este producto, lea completamente la etiqueta del mismo. No fumar, comer ni beber mientras se está manipulando. Use equipo de protección personal durante su manipulación. Manejar los envases bien sellados. Una vez abiertos, manipúlelos con cuidado. Lave con vaselina líquida la piel expuesta al producto.

Almacenamiento: Almacenar en el envase original, bien sellado, en un lugar seco, fresco y ventilado. Procure dejar este producto fuera del alcance de niños, animales y personas sin el criterio formado.

Envases recomendados: No corresponde

Temperatura óptima de almacenamiento: 25 °C ± 5 °C. No almacenar a más de 60 °C, ya que el pegamento puede escurrir.

Sección 8: Control de Exposición/ Protección Personal

Medidas para reducir

el riesgo de exposición : Mantenga este producto lejos del alcance de niños, animales y personas sin el criterio formado. No coma, fume o beba durante la manipulación de este producto.

Parámetros para el control Límites

Permisibles(LPP) y Absoluto (LPA) : No corresponde.

Protección respiratoria : No corresponde

Protección de la vista : Use anteojos de seguridad.

Protección de la piel : Use equipo de protección personal y guantes de PVC o impermeables durante todo el proceso de manipulación de este producto.

Sección 9: Propiedades físico - químicas

Estado Físico : Sólido

Apariencia y color : Amarillo verdoso, adhesivo claro, translúcido.

Concentración : No corresponde

pH : No corresponde

Temperatura de descomposición : No disponible

Temperatura de autoignición : No disponible

Propiedades explosivas /LEL y UEL) : No es inflamable

Velocidad de propagación de las llamas : No corresponde

Solubilidad/ Miscibilidad en agua : Insoluble en agua.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Presión de Vapor : No disponible.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad : Es estable por al menos tres años en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Condiciones que deben evitarse: Deben evitarse temperaturas superiores a 60 °C y menores a 0 °C.

Productos peligrosos de descomposición : No disponibles.

Productos peligrosos de la combustión : No disponible.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda : Producto no tóxico.

Toxicidad crónica : Producto no tóxico.

Efectos locales : Rara vez produce irritación cutánea.

Sensibilización alérgica : No es hipersensibilizante de piel y mucosas.

Producto no carcinogénico, mutagénico ni teratogénico.

Sección 12: Información ecológica

Inestabilidad : Estable

Persistencia/ Degradabilidad : Se degrada rápidamente en suelo. Producto poco móvil.

Bioacumulación : No se bioacumula

Efectos sobre el medio ambiente : No es tóxico.

Sección 13: Información de eliminación

Método de eliminación de envases : Eliminar en recipientes destinados a productos químicos. Disponer en de acuerdo a lo recomendado por la autoridad competente.

Envases/ embalajes contaminados : Destruir los envases una vez usado el producto. Disponer según lo indicado por la autoridad sanitaria competente.

Sección 14: Información de transporte

NCh 2190, marcas aplicables: Producto 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 serias y confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita de la exactitud de las mismas. La información que se entrega en esta hoja de seguridad es la actualmente conocida al respecto y fue elaborada por profesionales capacitados en el tema. Considerando que el uso de esta información y el uso del producto están fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad por el mal uso que se le pueda dar a este documento o al producto. Determinar el uso seguro de este producto es responsabilidad exclusiva del usuario.