



**Ficha de datos de seguridad (FDS)**  
**Safety safety data sheet (SDS)**

**SECCION 1**

**IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR**

Nombre del Producto:	Trampas Adhesivas
Distribuidor:	Mantys S.A.S.
Dirección:	Cra. 43F No 16ª – 28 Medellín - Colombia
Teléfono:	(604) 3227205
Referencias:	Maxtrap M-2 Maxtrap M-3 Maxtrap M-21 Maxtrap M-25 Maxtrap M-41

**SECCION 2**

**IDENTIFICACION DE PELIGROS**

Componentes peligrosos: La organización de seguridad, salud y alimento (OSHA) ha establecido que no hay límites de exposición para estas mezclas de polímero, ni peligro a la salud.

Sustancias no peligrosas.

**DESCRIPCIÓN GENERAL PARA EMERGENCIAS:**

**RUTAS DE ENTRADA POSIBLES EFECTOS SOBRE LA SALUD**

OJOS:	N/A
PIEL:	N/A
INGESTA:	N/A
INHALACIÓN:	N/A

**POSIBLES EFECTOS SOBRE LA SALUD**

PELIGROS GRAVES PARA LA SALUD: Ninguno  
PELIGROS CRÓNICOS PARA LA SALUD: Ninguno  
CONDICIONES MÉDICAS GENERALMENTE AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN: Ninguna  
CARCINOGENICIDAD: Ninguno

**SECCION 3**

**COMPOSICION E INGREDIENTES**

TIPO DE PRODUCTO:	Placa con adhesivo para insectos rastreros y roedores.
GRUPO QUÍMICO:	Mezcla de polímeros
INGREDIENTE ACTIVO:	N/A
NOMBRE QUÍMICO (IUPAC):	N/A
MODO DE ACCIÓN:	Adhesivo de contacto.
Nº CAS :	N/A

#### SECCION 4

#### MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos o si lo traga en abundantes cantidades, es importante buscar asesoría médica.

En caso de contacto con la piel se recomienda usar aceite para ayudar a retirar el pegamento.

#### SECCION 5

#### MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Las trampas adhesivas son combustibles como el papel, el pegamento tiene un punto de inflamación superior a los 93°C.

LÍMITE EXPLOSIVO INFERIOR: N/A  
LÍMITE EXPLOSIVO SUPERIOR: N/A

#### Clasificación de la N.F.P.A

SALUD: 0 Riesgo muy bajo  
INCENDIO: 1 Riesgo bajo  
REACTIVIDAD: 0 Riesgo muy bajo

#### SECCION 6

#### MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### Medidas de emergencia:

En caso de derrames del material: No aplica, el producto no es líquido. Equipo de protección personal  
Para atacar la emergencia: Usar Guantes de nitrilo o PVC.

Precauciones para evitar daños al ambiente: No aplica.

Pasos a seguir en caso de que se derrame el material: limpieza general. Aplique aceite mineral sobre la zona de derrame para retirar el pegamento. Luego enjuague la zona con agua tibia y detergente.

Método de eliminación de desechos: No verter los desechos en la red de alcantarillado. Referirse a la sección 13 de esta hoja de seguridad.

#### SECCION 7

#### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

RECOMENDACIONES TÉCNICAS: Antes de manipular el producto, lea completamente la etiqueta del mismo.

PRECAUCIONES A TOMAR: No fumar, beber ni comer durante el manejo del producto.

RECOMENDACIONES SOBRE LA MANIPULACIÓN SEGURA, ESPECÍFICAS: Lavar la piel expuesta al producto.



**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:** Almacenar en empaque original con etiqueta en buen estado, en un lugar seco y bien ventilado, fuera del alcance de personas y animales. No almacenar junto alimentos de uso humano y animal.

**ENVASES RECOMENDADOS:** No aplica.

Temperatura ambiental óptima de almacenamiento: 25 °C ± 5 °C. No almacenar a más de 50 °C

## SECCION 8

## CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

### Medidas para reducir

POSIBILIDAD DE EXPOSICIÓN:	Mantener lejos del alcance de los niños o de personas irresponsables. Lavarse bien las manos después de la instalación del producto. No comer, fumar o beber mientras se realiza la instalación de las trampas adhesivas.
PARÁMETRO PARA EL CONTROL: aplica LÍMITES PERMISIBLES (LPP) Y ABSOLUTO (LPA):	No
PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	No aplica.
GUANTES DE PROTECCIÓN:	Usar guantes de nitrilo o PVC
PROTECCIÓN OCULAR:	No aplica.
OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN:	No aplica.

## SECCION 9

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO:	Sólido.
APARIENCIA Y OLOR:	Amarillo claro a transparente.
CONCENTRACIÓN:	No corresponde
pH:	Neutro.
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:	No disponible.
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN:	No disponible.
PROPIEDADES EXPLOSIVAS (LEL Y UEL):	No disponible.
VELOCIDAD DE PROPAGACIÓN DE LAS LLAMAS:	No disponible.
PRESIÓN DE VAPOR:	No disponible.
SOLUBILIDAD/ MISCIBILIDAD EN AGUA Y OTROS SOLVENTES:	Insoluble en agua
DENSIDAD RELATIVA:	No aplicable.
CORROSIVIDAD:	No es corrosivo en su envase original.
VISCOSIDAD @ 105°C:	9629 cP
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	216°C
PUNTO DE FUSIÓN:	77,44°C
PUNTO DE REBLANDECIMIENTO:	50 - 70C.
PUNTO DE EBULLICIÓN:	No aplica.
VOLATILIDAD:	No aplica.
GRAVEDAD ESPECÍFICA:	Más que 0.0.

**SECCION 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 SE DEBEN EVITAR:	Condiciones extremas de temperatura (> 50 °C) y menores de 0 °C. No combinar con agentes oxidables fuertes.
INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES QUE SE DEBEN EVITAR): PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN:	Envases de material alcalino oxidante.
disponible.PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA COMBUSTIÓN:	No
POLIMERIZACIÓN:	No disponible.
DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA:	No ocurre.
	Ninguna otra que productos ordinarios combustibles.

**SECCION 11****INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

TOXICIDAD A CORTO PLAZO:	LD50 aguda oral ratas: No aplica. LD50 aguda dermal rata: No aplica.
TOXICIDAD A LARGO PLAZO:	No existe evidencia disponible.
EFFECTOS LOCALES O SISTÉMICOS:	Rara vez es irritante cutáneo.
SENSIBILIZACIÓN ALERGÉNICA:	No es hipersensibilizante de piel y mucosas.

**SECCION 12****INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

INESTABILIDAD:	Estable.
PERSISTENCIA/ DEGRADABILIDAD:	Se degrada rápidamente en el suelo.
BIO-ACUMULACIÓN:	No se bio-acumula.
EFFECTOS SOBRE EL MEDIO AMBIENTE:	No es tóxico.

**SECCION 13****CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN**

MÉTODOS RECOMENDADOS Y APROBADOS POR LA NORMATIVA COLOMBIANA PARA DISPONER DE LA SUSTANCIA, RESIDUOS, DESECHOS:	No es considerado como RESPEL, se puede eliminar como residuo ordinario.
MÉTODOS RECOMENDADOS Y APROBADOS POR LA NORMATIVA COLOMBIANA PARA ELIMINACIÓN DE ENVASES / EMBALAJES CONTAMINADOS:	No es considerado como RESPEL, se puede eliminar como residuo ordinario.

**SECCION 14****INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE**

TERRESTRE POR CARRETERA O FERROCARRIL:	No se considera un producto peligroso, no tiene limitaciones para el transporte.
VÍA MARÍTIMA:	No se considera un producto peligroso, no tiene limitaciones para el transporte.



VÍA AEREA:

No se considera un producto peligroso, no tienen limitaciones para el transporte.

MARCAS APLICABLES:

No tóxico.

### SECCION 15

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

CLASIFICACION Y ROTULOS:

Símbolo de peligro – Ninguno.

FRASES DE RIESGO:

Ninguna.

No requieren registro sanitario, ICA e INVIMA.

### SECCION 16

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos consignados en esta Ficha de datos 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 está fuera del control del proveedor, la empresa no asume la responsabilidad por el uso indebido de este.