



Ficha de Datos de Seguridad

GOMATÓN

1. Identificación, Producto y Compañía

Manufacturera

AROD SA de CV

Av. Maquiladoras No. 15905

Industrias no Contaminantes

Mérida, Yucatán México.

Número de Emergencia

+52 999 920 16 16

NOMBRE DE PRODUCTO: GOMATÓN

NOMBRES GENÉRICOS: Trampa para roedores

FORMA: Adhesivo en charola de polipropileno

USO: Captura de roedores e insectos rastreros

2. Identificación de los peligros

CLASIFICACIÓN GHS

No es un sustancia ni mezcla peligrosa

ETIQUETADO GHS

No es una sustancia ni mezcla peligrosa

EFFECTOS POTENCIALES A LA SALUD

SINTOMAS DE EXPOSICIÓN: Contacto directo con ojos y piel puede causar irritación.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN: Cuando se expone al fuego, produce productos normales de combustión.

PELIGROS INUSUALES DE FUEGO, EXPLOSIÓN Y REACTIVIDAD: Desconocido

CARCINOGENICIDAD

IARC: ningún ingrediente de este producto presente en niveles superiores o iguales a 0.1%, es identificado como carcinógeno humano, probable, posible o confirmado.

OSHA: Ningún ingrediente de este producto presente a niveles mayores o iguales a 0.1%; es identificado como carcinógeno o potencial carcinógeno por OSHA.

NTP: Ningún ingrediente de este producto presente a niveles mayores o igual a 0.1%; no se identifican como carcinógeno o potencial carcinógeno por NTP.

3. Composición/Información de ingredientes

INFORMACIÓN DE COMPOSICIÓN:

Sustancia / Mezcla: Mezcla

Ingredientes Peligrosos

No contiene ningún componente clasificado como peligroso para la salud

4. Medidas de Primeros Auxilios

Cuando llame a su doctor, tenga esta ficha de datos de seguridad con usted, descríble los síntomas y siga los consejos que se encuentran abajo.

PIEL: Enjuague la piel con agua y jabón. En caso de irritación busque atención médica.

OJOS: Mantenga los ojos abiertos y enjuague con agua durante 10 a 20 minutos. Llame al doctor para atención médica.

INHALACIÓN: Llevar a la persona al aire fresco. Si la persona desarrolla síntomas de afección pulmonar, busque atención médica.

INGESTIÓN: No inducir el vómito. En el caso improbable de ingestión de una gran cantidad de material, busque atención médica.

COMENTARIOS DE PRIMEROS AUXILIOS:

Ninguno

Notas: Usar aceite mineral para suavizar y remover el producto.

5. Medidas contra incendios

EN CASO DE FUEGO

Medios extintores:	Aerosol, polvo seco, dióxido de carbono.
Equipo protector contra fuego:	Use equipo de respiración autónomo y ropa de protección
Peligros específicos durante el incendio:	Se producen vapores irritantes
Información adicional:	Evacuar el área

PELIGROS INUSUALES DE FUEGO Y EXPLOSIÓN:

No se quema sin fuente externa

6. Medidas de derrame accidental

EN CASO DE DERRAME:

Evitar contacto con la piel, ojos o ropa, usar ropa de protección personal.

MÉTODO DE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS:

No desechar al ambiente. Verificar normatividad y leyes locales para la disposición final en vertederos aprobados.

7. Manejo y almacenaje

EN CASO DE DERRAME:

El producto es fisiológicamente inerte y no tóxico a temperatura ambiente.
Manténgase fuera del alcance de los niños.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE

Mantener en el recipiente original en un lugar fresco, seco y ventilado alejado de fuentes de ignición, calor o flamas.

MATERIALES PARA EVITAR:

No hay una restricción especial en el almacenamiento con otros productos.

8. Protección Personal

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:

No se requiere.

El equipo de seguridad regular siempre debe usarse en un ambiente industrial.

PROTECCIÓN DE MANOS:

No se requieren guantes protectores resistentes.

PROTECCIÓN DE OJOS:

No se requiere. El equipo de seguridad regular siempre debe usarse en un ambiente industrial.

OTRO EQUIPO DE PROTECCIÓN:

No se requiere



PROTECCIÓN GENERAL Y MEDIDA DE HIGIENE:

Mantener alejado de alimentos y bebidas. Retirar inmediatamente toda la ropa sucia y contaminada. Lávese las manos antes de los descansos y al final del trabajo. Evitar contacto con ojos y piel.

9. Propiedades físicas y químicas.

Aspecto: Charola de polipropileno con adhesivo

Color: Transparente

Olor: Aroma de cacahuete

Umbral de olor: Sin datos disponibles

pH: no aplicable

Punto / intervalo de ebullición: no determinado

Punto de inflamación: no aplicable

Tasa de evaporación: no determinado

Inflamabilidad (sólido, gas): no clasificado como peligro de inflamabilidad

Límite superior de explosividad: límite superior de inflamabilidad no determinado

Límite de explosión inferior: límite inferior de inflamabilidad no determinado

Presión de vapor: no determinado

Densidad: 0.980 g / cm³

Solubilidad en agua: insoluble

Coefficiente de partición: n-octanol / agua: sin datos disponibles

Temperatura de autoignición: no determinado

Descomposición térmica: monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos no quemados (humo).

Viscosidad, cinemática: no aplicable

10. Estabilidad y Reactividad

EVITAR CONDICIONES:

Evitar toda fuente de ignición, calor excesivo, chispas y exposición a flamas abiertas o a temperaturas excedentes a las temperaturas recomendadas.

ESTABILIDAD QUÍMICA:

Este producto es químicamente estable

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:

Polimerización peligrosa no ocurrirá.



PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

Sin peligro de descomposición si se almacena y maneja según las indicaciones. En caso de descomposición puede liberar gases irritantes y vapores.

11. Información Toxicológica

GENERAL:

No hay peligros potenciales para la salud si se usa dentro de las pautas de procesamiento. Este producto se considera no tóxico.

EFFECTOS INMEDIATOS AGUDOS:

Contacto directo con ojos y piel puede causar irritación.

TOXICIDAD DEL PRODUCTO:

No tóxico si se usa dentro de las pautas recomendadas.

12. Información Ecológica

No se conocen efectos perjudiciales para el medio ambiente. El material es considerado inerte y no se espera que sea biodegradable o tóxico.

13. Consideraciones de desechos

MÉTODOS DE ELIMINACIÓN

No desechar al ambiente. Este producto no cumple con la definición de residuos peligrosos. Eliminar en un vertedero aprobado. Se recomienda consultar con las autoridades estatales o locales para más requisitos de la disposición final, que cumpla con los requerimientos establecidos en leyes o normativas correspondientes.

14. Información de Transporte

TRANSPORTE POR TIERRA:

No clasificado como mercancía peligrosa según las regulaciones de transporte.

TRANSPORTE POR MAR:

No clasificado como mercancía peligrosa según las regulaciones de transporte.

TRANSPORTE POR AIRE:

No clasificado como mercancía peligrosa según las regulaciones de transporte.

15. Regulaciones

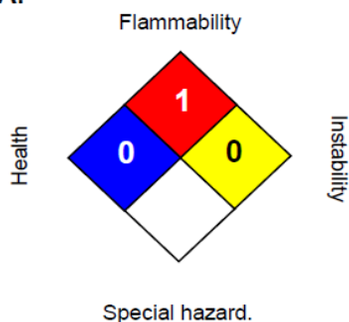
Los ingredientes de este producto se informan en los siguientes inventarios:

TSCA	en inventario de TSCA
DSL	Todos los componentes de este producto están en la DSL canadiense
ENCS	en el inventario, o en conformidad con el inventario
KECI	en el inventario, o de acuerdo con el inventario
PICCS	en el inventario, o en conformidad con el inventario
IECSC	en el inventario, o en conformidad con el inventario
TWINV	en el inventario, o de acuerdo con el inventario

Leyenda de inventarios: TSCA (USA), DSL (Canadá), ENCS (Japón), KECI (Corea), PICCS (Filipinas), IECSC (China), TWINV (Taiwán)

16. Información Extra

NFPA:



HMIS III:

HEALTH	0
FLAMMABILITY	1
PHYSICAL HAZARD	0

0 = not significant, 1 = Slight,
2 = Moderate, 3 = High
4 = Extreme, * = Chronic

La información y las recomendaciones establecidas en este documento se consideran precisas. Debido a que parte de la información se deriva de datos proporcionados a AROD SA de CV de proveedores y no tiene control de las condiciones de manejo y uso, AROD SA de CV no hace garantía con respecto a la precisión de los datos o los resultados que se obtendrán del uso de estos. La información proporcionada es únicamente para su conocimiento y consideración. Es responsabilidad del usuario de productos de AROD SA de CV cumplir con todas las leyes y regulaciones federales, estatales y locales, aplicables. La información contenida en esta ficha no constituye a una evaluación de riesgos y no debe utilizarse en lugar de la propia evaluación del usuario de los riesgos en el lugar de trabajo según lo exigido por otras leyes de salud y seguridad.