



HOJA DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

- 1) Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla.

TRAMPA PARA CUCARACHAS

- 2) Otros medios de identificación.
Trampa pegajosa
- 3) Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso.

Trampa con pegamento para atrapar cucarachas.

- 4) Datos del proveedor o fabricante.

AGROQUÍMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

Inglaterra 37, Colonia Parque San Andrés, Coyoacán, C.P. 04040, CDMX. Teléfono: 559183-2400

- 5) Número de teléfono en caso de emergencia.

En caso de emergencia, ya sea de tipo química, derrame, fuga, exposición o accidente llamar al programa de: Atención a intoxicaciones (ATOX) al número: "800 000 28 69", dónde podrá ser atendido las 24 horas, los 365 días del año.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

- 1) Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla conforme a lo que señala el GHS.

Este producto no está clasificado como peligroso según las regulaciones OSHA y GHS.

Consejos de prudencia

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

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 - Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

Frases adicionales: No ingerir.

- 2) Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

Ninguno, no se dispone de mas información.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

- 1) Para sustancias.

No Aplicable





2) Para mezclas.

Ingrediente activo peligroso: **NINGUNO**

Compuesto	Nombre IUPAC	Grupo químico	CAS	Concentración % p/p
PEGAMENTO				
Polibuteno	Poli Isobuteno	Polímeros de isobuteno	9003-27-4	60.00
Caucho butílico	Poli(isobutilen-co-isopreno)	Polímero de isopreno	9010-85-9	20.00
Resina de hidrocarburo saturado	poli(metilstireno-co-indeno)	Polímeros hidrogenados	69430-35-9	20.00
ATRAYENTE				
Proteína animal granulada	N/D	N/D	ninguno	10%
Grasa animal	N/D	N/D	ninguno	5%
Proteína vegetal	N/D	N/D	ninguno	5%
Grasa vegetal	N/D	N/D	ninguno	5%
Carbohidratos vegetales	N/D	N/D	ninguno	75%

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS:

- 1) Descripción de los primeros auxilios.: No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).
- 2) Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos.

CONTACTO CON LA PIEL: Cubra la piel con talco para bebés o harina de trigo y retire el pegamento tanto como sea posible. Luego limpie el pegamento con aceite para ensalada y lave la piel minuciosamente con agua y jabón.

CONTACTO CON LOS OJOS: Es poco probable que tenga contacto con los ojos si se usa correctamente.

INHALACIÓN: El riesgo de inhalación es muy improbable.

INGESTIÓN: Es poco probable que se ingiera si se usa correctamente.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- 3) Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial.

No se necesita ningún tratamiento especial.

No se requiere protección especial.

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS:

- 1) Medios de extinción apropiados.

Espuma (fuego inicial) / Dióxido de carbono / Polvo
- 2) Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas.

Ninguno conocido.



- 3) Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio.
No hay riesgo específico de incendio o explosión. No se necesitan equipos de protección ni precauciones específicas. Sin embargo, Los bomberos siempre deben usar equipo de protección adecuado y aparato respiratorio autónomo (SCBA) con máscara completa operado en modo de presión positiva.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL:

- 1) Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.
Evacuar el personal no necesario. No toque el pegamento derramado con las manos desnudas. Utilice guantes si es necesario.
- 2) Precauciones relativas al medio ambiente.
Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.
- 3) Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas.
Realizar limpieza general. Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados. Reducir al mínimo la producción de polvo.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

- 1) Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro.
**Úselo únicamente según las indicaciones.
Al instalarlo, retire los restos de comida y agua que puedan convertirse en alimento para cucaracha. Luego colóquelo cerca de la pared o en un lugar escondido.
El pegamento no contiene ningún ingrediente activo insecticida, pero no lo ingiera.**
- 2) Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad.
**Almacenar en un lugar bien ventilado, seco y fresco, fuera del alcance de los niños.
Mantener alejado de la luz solar directa.
Almacenar alejado de Bases fuertes. Ácidos fuertes. Agentes oxidantes. Fuentes de ignición.**

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL:

- 1) Parámetros de control.
No se dispone de más información
- 2) Controles técnicos apropiados.
Evitar el contacto con la piel. Evitar toda exposición innecesaria.
- 3) Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.
No requeridas.





SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

1) Apariencia (estado físico, color, etc.).	color marrón claro.
2) Olor.	Sin información
3) Umbral del olor.	Sin información
4) Potencial de hidrógeno, pH.	No Aplicable
5) Punto de fusión/punto de congelación.	Sin información
6) Punto inicial e intervalo de ebullición.	Sin información
7) Punto de inflamación.	Sin información
8) Velocidad de evaporación.	Sin información
9) Inflamabilidad (sólido/gas).	Sin información
10) Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad.	Sin información
11) Presión de vapor.	Sin información
12) Densidad de vapor.	Sin información
13) Densidad relativa.	Sin información
14) Solubilidad(es).	Sin información
15) Coeficiente de partición n-octanol/agua.	Sin información
16) Temperatura de ignición espontánea.	Sin información
17) Temperatura de descomposición.	Sin información
18) Viscosidad.	Sin información
19) Peso molecular.	Sin información
20) Otros datos relevantes.	Sin información

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

1) Reactividad.	Sin reactividad
2) Estabilidad química.	El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.
3) Posibilidad de reacciones peligrosas.	No establecido
4) Condiciones que deberán evitarse.	Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas
5) Materiales incompatibles.	Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes
6) Productos de descomposición peligrosos.	Sin información





SECCIÓN 11. Información toxicológica:

1) Información sobre las vías probables de ingreso.	No clasificado
2) Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas.	Sin información
3) Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo.	Sin información
4) Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda).	Sin información
5) Efectos interactivos.	Sin información
6) Cuando no se disponga de datos químicos específicos.	Sin información
7) Mezclas.	Sin información
8) Información sobre la mezcla o sobre sus componentes.	Sin información
9) Otra información.	Sin información

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

- 1) Toxicidad.
Sin información
- 2) Persistencia y degradabilidad.
No establecido.
- 3) Potencial de bioacumulación.
No establecido.
- 4) Movilidad en el suelo.
Sin información
- 5) Otros efectos adversos.
Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos:

Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.
Evitar su liberación al medio ambiente





SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

Antes del transporte, verifique los daños, la corrosión o las fugas del contenedor. Evite el desplazamiento de la carga que provoque caídas o daños.

N° ONU: No aplicable

Designación oficial de transporte: No aplicable

Clase de peligro para el transporte: No aplicable

Grupo de embalaje: No aplicable

Peligroso para el medio ambiente: No

Contaminante marino: No

Otros datos: No se dispone de información adicional

Precauciones para el usuario: No aplicable

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés): No aplicable.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

No contiene sustancias químicas designadas Clase I o Clase 2.

SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

Fecha de Elaboración: 01 de Agosto del 2024.

La información contenida en la Hoja de Seguridad es correcta, con lo mejor de nuestros conocimientos en la fecha de emisión.

Se trata de una guía para el uso seguro, manipulación, eliminación, almacenamiento y transporte y no es una garantía ni una especificación. La información se refiere únicamente al producto especificado y puede no ser adecuada para combinaciones con otros materiales o en un proceso distinto de los descritos específicamente en el presente documento.

Fecha de elaboración: 01/08/2024

Fecha de revisión: 05/08/2024

Fecha de actualización 05/08/2024 HDS_URBAGRT: 07

e-mail: info@tridente.com.mx

www.tridente.com

REG_HDS_EX_01

Versión. 00

Fecha de elaboración. 01.Agosto.2024

Página 6 de 6

