

TRAMPA PEGAJOSA CUCARACHAS 72M**1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA Y DEL PROVEEDOR**

| | |
|--|---|
| Nombre sustancia química: | NA |
| Código interno de la sustancia química: | x |
| Razón social o nombre del comercializador: | ANASAC Colombia Ltda |
| Dirección del titular del Registro: | K.m 1.5 Via Funza – Siberia Parque Industrial San Diego Bodega C14 |
| Tipo de producto: | TRAMPA PEGAJOSA CUCARACGAS 72M |

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

-Clasificación de acuerdo con el SGA:
Este producto químico no se considera peligroso según la Norma de comunicación de peligros de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200).

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LA SUSTANCIA O MEZCLA

2.1.- Sustancia o mezcla.

| | |
|-------------|---|
| Referencia: | Trampa pegajosa Cucarachas 72M |
| Peso % | >20%* |
| | * El porcentaje exacto (concentración) de composición se ha retenido como secreto comercial |
| Sinónimos: | No reporta |
| Nº CAS: | NA |
| Nº UN: | NA |

4. EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS

***Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica si persiste la irritación.

***Contacto con la piel:** Lave el área afectada con agua y jabón.

***Inhalación:** Lleve a la persona al aire libre. Si los efectos nocivos persisten, busque atención médica.

***Ingestión:** Enjuagar la boca con agua. Bebe leche o agua. Busque atención médica.

***Notas para el médico tratante:** Realizar tratamiento sintomático

5. MEDIDAS PARA COMBATE DEL FUEGO**a) Medios de extinción adecuados**

Use agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma de alcohol o un químico seco para extinguir el fuego.

b) Medios de extinción inadecuados

N / A

c) Peligros específicos derivados del producto químico

N / A

d) uniforme contra incendios

N / A

Fecha de actualización:
04-Julio-2025

e) Productos de combustión peligrosos

Dióxidos de carbono, Monóxidos de carbono

f) Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico: No

Sensibilidad a la descarga estática: No

g) Equipo de protección y precauciones para bomberos

Utilice un aparato respiratorio autónomo de presión positiva

6. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

a) Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Precauciones personales: N/A

b) **Otra información:** Use un aparato respiratorio autónomo de presión positiva durante un incendio

c) **Precauciones ambientales:** N/A

d) **Métodos y material de contención y limpieza:** N/A

e) **Métodos para limpiar:** Como material derivado de alimentos, cualquier derrame o material liberado puede eliminarse con basura o basura doméstica.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1.- Manipulación:

a.- Recomendaciones técnicas

-Consérvese en un recipiente bien cerrado, almacenado en un lugar fresco, seco y ventilado.

b.- Precauciones para manipulación

N/A

c.- Manipulación segura específica

N/A

7.2.-Almacenamiento:

a.- Condiciones de almacenamiento

-Recomendados:

Consérvese en un recipiente bien cerrado, almacenado en un lugar fresco, seco y ventilado.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

8.1.- Control de exposición.

a.- Medidas para reducir la Exposición:

N/A

b.- Parámetros para el control:

N/A

8.2- Equipos de protección personal recomendado para:

Protección respiratoria: N/A

-. Protección de las manos: N/A

-. Protección de los ojos: N/A

-. Protección de la piel y el cuerpo: N/A

-. Otros equipos de protección: N/A

Fecha de actualización:

04-Julio-2025

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|---------------------------|--------------|
| - Estado físico: | Sólido |
| - Apariencia y olor: | Olor a huevo |
| - Concentración: | N/A |
| - pH: | N/A |
| - Densidad a 20° C: | N/A |
| - Dispersabilidad en agua | N/A |
| - Inflamabilidad: | N/A |
| - Solubilidad: | N/A |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

a) Reactividad

No

b) Estabilidad química

si

c) Posibilidad de reacciones peligrosas

No

d) Polimerización peligrosa

No

e) Condiciones para evitar

Altas temperaturas, polvo

f) Generación de materiales incompatibles

No

g) Productos de descomposición peligrosos

La quema produce monóxido de carbono, dióxido de carbono y humo.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| - Toxicidad aguda (DL50): | Información no disponible |
| - Toxicidad crónica: | Información no disponible |
| - Efectos locales o sistémicos: | Información no disponible |
| - Efecto a corto plazo: | Información no disponible |

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

| | |
|---|---------------------------|
| - Inestabilidad: | Información no disponible |
| - Persistencia/Degradabilidad: | Información no disponible |
| - Bio-acumulación: | Información no disponible |
| - Comportamiento sobre el medio ambiente: | Información no disponible |

13. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

- **Eliminación desechos:** Barrer y recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Se requieren los códigos y clasificaciones de acuerdo con regulaciones y normas nacionales, para el transporte seguro de sustancias peligrosas.

| | |
|--|-----|
| - Terrestre por carretera o ferrocarril: | N/D |
| - Vía marítima: | N/D |
| - Vía aérea: | N/D |
| - Vía fluvial o lacustre: | N/D |
| - Nombre adecuado del embarque: | N/D |
| - N° UN: | N/D |

Distintivos aplicables NCh 2190: N/D

Identificación de riesgos de materiales según NCh.1411:



15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- Reglamento (CE) 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de las sustancias químicas y sus mezclas, y sus modificatorias.
- Reglamento (CE) 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), y sus modificatorias.
- Colombia: NTC 445, 22 de julio de 1998
- Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos - SGA de la Organización de las Naciones Unidas, sexta edición revisada (2015).

16. OTRAS INFORMACIONES

N/A: no aplicable.

N/D: Información no disponible.

CAS: Servicio de Resúmenes Químicos

IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

16.1 Exención de responsabilidad

La información indicada en esta Hoja de Seguridad fue recopilada e integrada con la información suministrada en las Hojas de Seguridad de los proveedores. La información relacionada con este producto puede variar, si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular en procesos específicos. La información contenida aquí se ofrece solamente como guía para la manipulación de este producto específico y ha sido elaborada de buena fe por personal técnico capacitado.

Fecha de actualización:
04-Julio-2025