

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

HOJA DE SEGURIDAD (HDS) A-TRAP BOOK

Trampa adhesiva para el control de roedores

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

- Identificación del producto / Nombre:	A-TRAP BOOK
- Usos recomendados:	Trampa pegajosa para el control de roedores
- Restricciones de uso:	No hay información
- Nombre del Distribuidor:	HORTUS S.A.
- Dirección del Distribuidor:	Calle Sucre 270 – Ate. Lima-Perú
- Número de teléfono del Distribuidor:	51(1) 7482717
- Número de teléfono de emergencia en Perú:	EsSalud en línea: 4118000
- Número de teléfono de información toxicológica en Perú:	CICOTOX: 0800-1-3040
- Información del fabricante:	FENGHUA TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD
- Dirección del fabricante:	No.892 Shidai Avenue, Xincheng Bacao Industrial Area, Longgang City Wenzhou City, Zhejiang. China
- Dirección electrónica del proveedor:	susan@cn-fenghua.com

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- **Clasificación según el Reglamento (CE) No 1272/2008 (CLP):** Acorde con la regulación, el químico no es clasificado como riesgoso.
- **Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008 (CLP):** Pictogramas no aplicables de acuerdo con el Reglamento 1272/2008.
- **Provisiones especiales:** No se conocen ni se esperan peligros especiales.
- **Otros peligros:** No hay información.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE COMPONENTES

Nombre químico	N° CAS	%	Clasificación acorde con la regulación (EC) No 1272/2008 (CLP)	Límites de Conc. Específica
1-Butene, homopolymer	9003-28-5	80	No clasificado	-

4. PRIMEROS AUXILIOS

- **Notas generales:** En caso de duda o si los síntomas no desaparecen, buscar ayuda médica. Mostrar la ficha de datos de seguridad y la etiqueta al médico
- **En caso de inhalación:** Retire al paciente al aire libre, salir del área peligrosa. Si los síntomas persisten, busque atención médica.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

- **En caso de contacto con la piel:** Quitar toda la ropa contaminada. Las áreas del cuerpo que han estado en contacto con el producto deben enjuagarse con agua. Si se siente mal, busque ayuda médica.
- **En caso de contacto con los ojos:** Enjuague inmediatamente los ojos con agua corriente, manteniendo los párpados abiertos. Si la irritación persiste, busque atención médica profesional.
- **En caso de ingestión:** No es probable. (aerosol) Ingestión accidental: No inducir el vómito. Enjuagar la boca con agua. En caso de duda o malestar, acuda al médico. Muéstrelle al médico la hoja de datos de seguridad o la etiqueta.
- **Principales síntomas y efectos agudos y retardados:** Inhalación: La exposición excesiva a la niebla de pulverización, niebla o vapor puede causar irritación de las vías respiratorias. Tos, estornudos, secreción nasal, dificultad para respirar. Contacto con la piel: El contacto con la piel puede causar irritación (enojecimiento, picazón). Contacto con los ojos: El contacto con los ojos puede causar irritación (enojecimiento, picazón). Ingestión: ¡No aplicable! Ingestión accidental: Puede causar náuseas / vómitos y diarrea.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- **Medios de extinción adecuados:** Dióxido de carbono. Polvo químico seco. Rociador de agua. Espuma resistente al alcohol. Use medidas de extinción que sean apropiadas para las circunstancias locales y el entorno circundante.
- **Medios de extinción no adecuados:** No declara.
- **Productos de combustión peligrosos:** En caso de incendio se pueden generar gases tóxicos; No inhale gases / humo.
- **Acciones protectoras:** En caso de incendio o calefacción, no respirar los humos / vapores. Enfriar los recipientes en riesgo con agua pulverizada. Si es posible, retire los contenedores del área en peligro de extinción.
- **Equipo de protección especial para los bomberos:** Deben usar ropa protectora adecuada para bomberos (incluidos cascos, botas y guantes de protección) (EN 469) y aparatos de respiración autónomos (SCBA) con una máscara completa (EN 137).

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

- **Para personal de no emergencia:** Equipo de protección: Use equipo de protección personal (Sección 8). Procedimientos de emergencia: Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- **Para personal de emergencia:** Usar equipo de protección
- **Precauciones ambientales:** Si se produce una entrada accidental en el agua o en el suelo, informe a las autoridades responsables.

Métodos y material de contención y limpieza.

- **Para la contención:** -
- **Para limpiar:** Recójalo mecánicamente y recójalo en un recipiente adecuado y deséchelo de acuerdo con las normas vigentes.
- **Otra información:** -

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Precauciones para una manipulación segura

- **Medidas de protección:** Medidas para prevenir incendios: Asegurar una ventilación adecuada.
- **Asesoramiento en higiene laboral general:** Use buenas prácticas de higiene personal: lávese las manos en los descansos y cuando termine de trabajar con el material. No coma, beba ni fume mientras trabaja. Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- **Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:** Mantener en lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Mantener fuera del alcance de los niños.
- **Materiales de embalaje:** -
- **Requisitos para salas de almacenamiento y embarcaciones:** Cerrar los recipientes abiertos después de su uso. Coloque el recipiente en posición vertical para evitar fugas.
- **Clase de almacenamiento:** -
- **Más información sobre clase de almacenamiento:** -

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control: Este producto no tiene ningún OEL (Límite de exposición ocupacional) asignado.

- **Valores límite de exposición laboral:** No hay información.
- **Información sobre procedimiento de seguimiento:** BS EN 14042: 2003 Título identificador: ambientes de trabajo. Guía para la aplicación y uso de procedimientos para la evaluación de la exposición a agentes químicos y biológicos.
- **Valores SNEL:** No hay información.
- **Valores PNEC:** No hay información.

Controles de exposición:

Control de ingeniería apropiada: Medidas relacionadas con la sustancia / mezcla para prevenir la exposición durante usos identificados

- **Use buenas prácticas de higiene personal:** Lávese las manos en los descansos y cuando trabaje con material. Evite el contacto con los ojos y la piel. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.
- **Medidas técnicas para prevenir la exposición:** Proporcionar una buena ventilación y escape local en el área con mayor concentración.

Equipos de protección personal:

- **Protección de ojos y rostro:** No hay requisitos en condiciones normales de uso. Si existe peligro de contacto con los ojos, usar gafas de seguridad. Gafas protectoras con protección lateral (EN 166).
- **Protección de manos:** No hay requisitos en condiciones normales de uso. Con exposición excesiva, usar guantes de protección (EN 374).
- **Protección Piel:** No hay requisitos en condiciones normales de uso. Con exposición excesiva, use ropa de trabajo protectora (monos y botas). Ropa protectora de algodón (EN ISO 13688) y zapatos que cubren todo el pie (EN ISO 20345).
- **Protección respiratoria:** No es necesario bajo uso normal y ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, usar protección respiratoria adecuada. Use una máscara de respiración protectora adecuada (EN 136) con filtro A2-P2 (EN 14387).

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Estado Físico:	Sólido
- Color:	ligeramente amarillo
- Olor:	Ninguno
- pH:	no aplica.
- Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay información.
- Límites de explosión (vol%):	No explosivo, si se mantiene alejado de fuentes de ignición.
- Propiedades explosivas:	No explosivo.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- **Reactividad:** Estable bajo las condiciones de transporte y almacenaje recomendadas.
- **Estabilidad Química:** Producto estable bajo las condiciones normales acorde al manejo y almacenaje.
- **Reacciones posibles de Peligro:** El producto es estable en las condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas. La mezcla en sí misma no reaccionará peligrosamente ni se polimerizará para crear condiciones peligrosas en el uso normal.
- **Condiciones para evitar:** No se requieren precauciones especiales. Considere las instrucciones de uso y almacenamiento.
- **Materiales incompatibles:**
- **Productos de descomposición peligrosos:** En condiciones normales de uso, no se esperan productos de descomposición peligrosos. En caso de incendio / explosión se propagan los vapores peligrosos para la salud.
-

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

El producto no es tóxico, no es perjudicial para la salud, no contiene ninguna sustancia cancerígena.

- **Toxicidad aguda:** El producto no está clasificado por toxicidad aguda
Toxicidad oral aguda: >2000 a 5000mg/Kg
Toxicidad dermal aguda: >2000 a 5000mg/Kg

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Adopte buenas prácticas de trabajo, evitando la liberación del producto en el medio ambiente.

13. INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Desecho de producto / embalaje

- **Método químico:** La eliminación debe realizarse de acuerdo con las regulaciones oficiales: dejarlo en manos del recolector / removedor / transformador autorizado de residuos. No permita que el producto llegue a los sistemas de alcantarillado. Disponer según normativa.
- **Empacado:** Entregar contenedores completamente vacíos a las autoridades de eliminación de residuos aprobadas. El embalaje debe desecharse de acuerdo con las regulaciones locales o nacionales.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

- Información relevante para el tratamiento de residuos: -
- Información relevante para la disposición de aguas residuales: -
- Otras recomendaciones: -

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

- **Numero UN:** No aplica
- **Nombre de envío apropiado de la UN:** ADR, RID, IMDG, ADN, IATA: No es peligroso según las normas de transporte.
- **Clase (s) de peligro para el transporte:** No aplicable
- **Grupo de embalaje:** No aplicable
- **Peligros ambientales:** NO
- **Precauciones especiales para usuarios:** No aplicables.
- **Transporte a granel según el Anexo II de Marpol y el Código IBC:** No aplicable

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Normas / legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

- Reglamento (CE) N° 1907/2006 sobre el registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos (REACH) (incluida la última modificación del Reglamento de la Comisión (UE) 2015/830)
- Reglamento (CE) N° 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Información según 2004/42 / EC sobre la limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles (directriz VOC): No aplica.

16. OTRAS INFORMACIONES

La información plasmada en esta ficha de seguridad debería posibilitar al usuario de tomar medidas necesarias para la protección de la salud, seguridad y la protección del medioambiente.

Fecha de revisión: 20/01/2025
Elaborado Por: Área Técnica de Hortus