

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## HOJA DE SEGURIDAD (HDS) A-TRAP SHEET

Trampa adhesiva para el control de roedores

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

- Identificación del producto / Nombre:	A-TRAP SHEET
- 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:	UNICHEM D.O.O.
- Dirección del fabricante:	Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnik, Eslovenia
- Dirección electrónica del proveedor:	unichem@unichem.sl

### 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	Nº 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.
- En caso de contacto con la piel: Quitar toda la ropa contaminada. Las áreas del cuerpo que han estado

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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:	Acorde a las especificaciones (Blanco)
- 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