



# TRAPPER HIDDEN KILL™ MOUSE TRAP

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

DE ACUERDO A LA REGULACIÓN: OSHA  
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200

FECHA DE EMISIÓN:  
Enero 2020

PREPARADO POR:  
CAR/RNVD

## SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y EMPRESA

**Identificación del producto:** TRAPPER HIDDEN KILL™ MOUSE TRAP

**EPA Número de Registro:** N/A

**Usos identificados relevantes:** Dispositivo de captura de control de roedores – Listo para su uso

**Aconsejado para usos contra:** Usar solamente para el propósito descrito arriba

### FABRICANTE/PROVEEDOR:

Bell Laboratories, Inc.

3699 Kinsman Blvd.

Madison, WI 53704, USA

Email: sds@belllabs.com

Teléfono: 608-241-0202

Emergencia Médica o Veterinaria: 877-854-2494 o 952-852-4636

Derrame o Emergencia de Transporte: 800-424-9300 (CHEMTREC)

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**Clasificación de acuerdo a la Regulación OSHA 1910.1200(d):** No clasificado

**Palabra/Señal clave:** Ninguna

Ver sección 15 para información sobre FIFRA seguridad aplicada, salud, y clasificaciones ambientales.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN EN LOS INGREDIENTES

Componente	CAS Núm.	% Por peso
<b>Ingredientes Inertes y No-Peligrosos</b> (Los componentes que no están en la lista no son peligrosos)	Propiedad	100.00%

## SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de las medidas de primeros auxilios

**Ingestión:** No aplica

**Inhalación:** No aplica.

**Contacto con los ojos:** No aplica

**Contacto con la piel:** No aplica

**Los efectos y síntomas más importantes, tanto agudos como retrasados:** No aplica

**Consejo para el Medico:** No aplica

**Consejo para el Veterinario:** No aplica

## SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Agua, espuma o gas inerte.

Medios de extinción no adecuados: Ninguno conocido.

**Peligros especiales derivados de la mezcla:** La descomposición a alta temperatura o la quema en el aire pueden provocar la formación de gases tóxicos, que pueden incluir óxidos de carbono.

**Consejo para Bomberos:** Usar ropa protectora y aparato de respiración autónomo.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** Ninguna. No-Toxico

**Precauciones ambientales:** Ninguna. No-Toxico

### Métodos y materiales de contención y limpieza

**Para contención:** Ninguno. No-Toxico

**Para limpieza:** Ninguno. No-Toxico

**Referencia a otras secciones:** Referirse a las secciones 7, 8 & 13 para detalles adicionales acerca de precauciones personales, equipo de protección personal y consideraciones sobre desechos.

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Precauciones para una manipulación segura:** No usar cerca de fuentes de calor, llama abierta, o superficies calientes. No-Toxico

**Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad:** Ninguna. No-Toxico

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Límites establecidos

Componente	OSHA	ACGIH	Otros Límites
Ninguno	No Establecido	No Establecido	No Establecido

**Controles Apropriados de Ingeniería:** Ninguno. No-Toxico

**Límites de exposición ocupacional:** Ninguno. No-Toxico

**Equipo protector personal:**

**Protección respiratoria:** No Requerida

**Protección de los ojos:** No Requerida

**Protección de la piel:** Ninguno. No-Toxico

**Recomendaciones de Higiene:** Ninguno. No-Toxico

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información en base a las propiedades físicas y químicas

<b>Apariencia/Color:</b>	Negro
<b>Olor:</b>	Ninguno
<b>Umbral de olor:</b>	Sin Datos
<b>pH:</b>	Sin Datos
<b>Punto de fusión:</b>	Sin Datos
<b>Punto de ebullición:</b>	Sin Datos
<b>Punto de inflamabilidad:</b>	Sin Datos
<b>Tasa de evaporación:</b>	Sin Datos
<b>Inflamabilidad:</b>	Sin Datos
<b>Límites superiores/inferiores de inflamabilidad:</b>	Sin Datos
<b>Presión de vapor:</b>	Sin Datos
<b>Densidad de vapor:</b>	Sin Datos
<b>Densidad relativa:</b>	Sin Datos
<b>Solubilidad (agua):</b>	Sin Datos
<b>Solubilidad (solventes):</b>	Sin Datos
<b>Partición coeficiente: n-octanol/agua:</b>	Sin Datos
<b>Temperatura de auto-ignición:</b>	Sin Datos
<b>Temperatura de descomposición:</b>	Sin Datos
<b>Viscosidad:</b>	Sin Datos

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad:** No aplica

**Estabilidad Química:** No aplica

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** Consultar productos en descomposición peligrosos

**Condiciones a evitar:** Evitar temperaturas extremas (bajo 0°C o sobre 40°C).

**Materiales incompatibles:** No aplica

**Productos en descomposición peligrosos:** No aplica

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información en efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda**

**LD50, oral ingestión):** No-Toxico

**LD50, dérmica (contacto con la piel):** No-Toxico

**LC50, inhalación:** No-Toxico

**Corrosividad/irritación cutánea:** No-Toxico

**Lesiones/irritación ocular graves:** No-Toxico

**Sensibilización respiratoria o cutánea:** No-Toxico

**Mutagenicidad en células germinales:** No-Toxico

**Carcinogenicidad:** No-Toxico

Componentes	NTP	IARC	OSHA
Ninguno	No en lista	No en lista	No en lista

**Toxicidad reproductiva:** No-Toxico

**Peligro de aspiración:** No-Toxico

**Efectos en órganos diana:** No-Toxico

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Efectos de eco toxicidad:** No-Toxico

**Persistencia y degradabilidad:** No-Toxico

**Potencial bioacumulativo:** No-Toxico

**Movilidad en la tierra:** No-Toxico

**Otros efectos adversos:** Ninguno.

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

**Desecho del pesticida:** los desechos resultantes del uso de este producto pueden depositarse en la basura, en el sitio o en una instalación aprobada de eliminación de desechos. Deseche todos los desechos de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

**RCRA Estado de desecho:** Este producto no está regulado como un desecho peligroso bajo la ley federal.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

**Numero UN:** No regulado

**Apropiado nombre de embarque UN:** No regulado

**Clase(s) de transporte peligroso:** No regulado

**Grupo de empaque:** No regulado

**Peligros ambientales**

**DOT Ruta/Riel:** No considerado peligroso para el transporte vía ruta/riel.

**DOT Marítimo:** No considerado peligroso para el transporte por barco.

**DOT Aire:** No considerado peligroso para el transporte por aire.

**Clasificación del flete:** LTL Clase 60

**Transporte a granel de acuerdo al Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC:** No aplica

**Precauciones especiales para el usuario:** Ninguna

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

**Seguridad, salud y regulaciones/legislaciones ambientales específicas para la sustancia o mezcla:** No aplica

**Palabra/Señal clave:** Ninguna

**Declaración de precaución:** Ninguna

**Efectos potenciales a la salud:**

**Contacto con los ojos:** No aplica

**Contacto con la piel:** No aplica

**Ingesta:** No aplica

**TSCA:** Todos los componentes están en la lista en el Inventario TSCA o no están sujetos a los requerimientos del TSCA

**CERCLA/SARA 313:** No en lista

**CERCLA/SARA 302:** No en lista

**PROPOSITION 65:** Contiene no componentes sujetos a requerimientos de advertencia

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Para información adicional, por favor contactar al fabricante señalado en la sección 1.

<b>NFPA</b>	Salud: 0 (No-Toxico)	Inflamabilidad: 1 (Ligero/Leve)	Reactividad: 0 (Estable)	Peligro específico: Ninguno
<b>HMIS</b>	Salud: 0 (No-Toxico)	Inflamabilidad: 1 (Ligero/Leve)	Reactividad: 0 (Mínimo)	Equipo protector: Ninguno

**Descargo de responsabilidad:** La información proporcionada en esta Hoja de datos de seguridad se obtuvo de fuentes que se consideran confiables. Bell Laboratories, Inc. No provee garantías; ya sea expresa o implícita, y no asume ninguna responsabilidad por la exactitud o integridad de los datos aquí contenidos. Esta información es ofrecida para su consideración e investigación. El usuario es responsable de asegurarse de tener todos los datos actuales, incluida la etiqueta del producto aprobada, relevantes para su uso particular.