



TRAPPER® MINI-REX

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® MINI-REX

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
Ingredientes Inertes y No-Peligrosos (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 monóxido 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.

Nombre comercial: Trapper Mini-Rex

Distribuidor: Bell Laboratories, Inc.

Fecha de creación: enero 2020

Página 1 de 3

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

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

NFPA	Salud: 0 (No-Toxico)	Inflamabilidad: 1 (Ligero/Leve)	Reactividad: 0 (Estable)	Peligro específico: Ninguno
HMIS	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.