

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sección 1: Identificación

**Identificador:** **NoTox Cebo Suave Atrayente**  
**Otro identificador(s):** Rata y ratón atrayente  
**Utiliza o restricciones:** Cebo para atraer / monitorear los roedores  
**No contiene veneno**

**Fabricante:** Liphatech, Inc.  
3600 W. Elm Street, Milwaukee, WI 53209

**Teléfono emergencia:** 800-351-1476  
Lunes a viernes, 8:00 am - 4:30 pm  
(Zona Horaria Central EEUU)

**Teléfono después del horario:**  
Emergencias Humanas o Animales: RMPDC al 866-514-9168  
Emergencias por Derrames: CHEMTREC al 800-424-9300

## Sección 2: Identificación del Peligro

Este producto no cumple con los criterios para su clasificación como un material peligroso tal como se establece en comunicación de riesgo de la OSHA en 29 CFR 1910.1200, y no requiere las palabras de señal, declaraciones de clase de peligro, precaución o pictograma.

## Sección 3: Composición / Información de Ingredientes

**Ingredientes peligrosos:**  
No contiene ingredientes peligrosos

## Sección 4: Primeros Auxilios

Este producto no es tóxico y no contiene ningún ingrediente activo. Se compone de granos y aglutinantes. No hay medidas de primeros auxilios necesarias cuando se es expuesto a este producto.

**Si se ingiere:** No existirán efectos dañinos por haber ingerido este producto. Si la persona se siente mal, llame al centro de control de intoxicaciones o a un médico.

**Si hay contacto con los ojos:** Las partículas pueden causar irritación mecánica transitoria en los ojos. Si la persona se siente con irritación en los ojos, enjuaguese los ojos con agua para eliminar las partículas.

**Si entra en contacto con la piel o la ropa:** No existirán efectos dañinos por haber tenido contacto entre la piel y este producto. Si la persona tiene irritación de la piel, lavar con agua y jabón.

**Si se inhala:** No existirán efectos dañinos por la inhalación de este producto. Si la persona tiene dificultad para respirar, llame al centro de control de intoxicaciones o al médico.

## Sección 5: Medidas de Lucha Contra Incendios

**Medios de extinción:** Use medios adecuados para el incendio circundante.  
**Riesgos de incendio o explosión inusuales:** No se conoce ninguno.  
**Instrucciones para los bomberos:** Ninguno

## Sección 6: Medidas en Caso de Vertido Accidental

**Precauciones, EPP y procedimiento:** Ninguno.  
**Métodos y materiales:** Ninguno

## Sección 7: Manipulación y Almacenamiento

**Precauciones de manejo:** Ninguno  
**Condiciones de almacenamiento seguro:** Ninguno

## Sección 8: Controles de Exposición/Protección Personal

**Límites establecidos de exposición:** No aplicable  
**Adecuados controles de ingeniería:** No se requiere ventilación especial para la manipulación y uso normales de acuerdo las instrucciones de la etiqueta.  
**Las medidas de protección individual:** Ninguna

## Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

**Aparición:** Pasta suave, color marrón claro, olor de grano.  
Umbral de olor: no determinada.

**Solubilidad en agua:** Insignificante

**pH:** No aplicable

**Densidad relativa:** 1.2 g/cc

**Viscosidad:** No aplicable

**% volátil (volumen):** No aplicable

**Tasa de evaporación:** No aplicable

**Densidad de vapor:** No aplicable

**Presión de vapor:** No aplicable

**Punto de ebullición:** No determinado

**Punto de congelamiento:** No aplicable

**Punto de inflamación:** >150°C. (ASTM D92 method))

**Temp de autoignición:** No determinado

**Inflamabilidad:** No es solido inflamable

**Temp de descomposición:** No determinado

**Límite de explosión - Límite inferior:** No aplicable; **Superior:** No aplicable

**Coefficiente de partición (n-octanol/agua):** No aplicable

## Sección 10: Estabilidad y Reactividad

**Reactividad:** No reactiva, no sensible a golpes mecánicos o descarga estática

**Estabilidad química:** Estable

**Reacciones peligrosas:** Ninguno

**Incompatibilidades químicas:** Ninguno

**Condiciones a evitar:** Ninguno

**Productos de descomposición peligrosa:** Oxidos de carbono

## Sección 11: Información Toxicológica

**Vías principales de entrada:** Ingestión, absorción a través de la piel.

**Síntomas de la toxicidad:** No tóxico

**Efectos en los ojos:** Irritante leve y pasajero

**Efectos orales agudos:** No tóxico

**Efectos de inhalación aguda:** No tóxico

**Efectos dérmicos agudos:** No tóxico

**Irritación de la piel:** No es irritante

**Sensibilización de la piel:** No sensibiliza la pie

**Carcinogenicidad:** No hay ningún ingrediente por NTP, IARC or OSHA

## Sección 12: Información Ecotoxicología

Este producto no es tóxico para los niños, los animales domésticos y los animales inofensivos.

## Sección 13: Información Relativa a la Eliminación

Este producto no es tóxico y puede ser eliminado por basura municipal.

## Sección 14: Información Relativa al Transporte

**Datos de transporte (49 CFR):** Este producto no está regulado como material peligroso para todos los medios de transporte dentro de los EE.UU.  
**Clase de peligro, Grupo de embalaje, No. de identificación UN:** No aplicable

## Sección 15: Información Sobre la Reglamentación

**TSCA:** Todos los componentes están listados en el inventario.  
**SARA sección 313:** No contiene componentes reportables.  
**CA Proposición 65:** No contiene sustancias sujetas a requisitos la Prop 65.

## Sección 16: Otras Informaciones

**Preparado por:** H. Beulen **Fecha:** 28 abril 2022  
La información presentada en esta Hoja de Datos de Seguridad se considera correcta en el momento de la publicación. No se ofrece ninguna garantía expresa o implícita con respecto a esta información. Esta información puede no ser adecuada para toda aplicación, y el usuario debe determinar la idoneidad de esta información debido a las condiciones de uso, almacenamiento o las reglamentaciones locales.