

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1: Identificación

Identificador: **NoTox Bloques**
Otro identificador(s): Ninguno
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:
emergencia animal: ASPCA al 1-800- 345-4735
todos las demás emergencias: CHEMTREC al 1-800-424-9300

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: Bloques sólido, color rojo, olor de grano.
Umbral de olor: no determinada.
Solubilidad en agua: Insignificante
pH: No aplicable
Densidad relativa: 1.12 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: >190°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
Coeficiente 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: K. Paavola Fecha: 10 noviembre 2017
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.