

# METAREX™ CEBO PARA CARACOLES Y BABOSAS AL 4%

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

### SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

**Nombre del material:** Metarex™  
Cebos para caracoles y babosas al 4%

**Fórmula química:** Mezcla

**Distribuidor:** Liphatech, Inc.  
3600 W. E Im Street  
Milwaukee, WI 53209

**N.º de inscripción:** N.º de inscripción EPA 7173-257

**Teléfono de emergencias:** 414-351-1476  
Lunes a viernes de 8:00 a. m. a 4:30 p. m.  
(horario estándar central)

**Fuera del horario comercial:** Llame a CHEMTREC al 1-800-424-9300

### SECCIÓN 2 INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

Ingredientes peligrosos:	Número CAS:	PEL TLV OSHA:	STEL ACGIH:	ACGIH:
Metaldehído	108-62-3	No asignado	No asignado	No asignado

### SECCIÓN 3 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Datos generales de emergencia:** Es perjudicial si se ingiere o se absorbe a través de la piel.

**Vías de entrada primarias:** Oral (ingestión), dérmica (absorción a través de la piel)

**Efectos agudos (signos y síntomas de exposición excesiva):**

**Ojos:** Puede provocar irritación leve y transitoria de los ojos (enrojecimiento).

**Piel:** Puede ser perjudicial o fatal si se absorbe a través de la piel. Consulte los síntomas de toxicidad que se enumeran a continuación bajo el título "Ingestión". El contacto prolongado y/o repetido con la piel puede causar dermatitis y sensibilización de la piel.

**Inhalación:** Debido a la consistencia sólida de este producto, es imposible su inhalación.

**Ingestión:** Es perjudicial o fatal si se ingiere. Los síntomas de toxicidad incluyen dolor abdominal, náuseas, vómitos, diarrea, fiebre, convulsiones, temblor muscular, ritmo cardíaco acelerado y presión arterial alta, jadeo, ataque de asma, depresión, somnolencia, incapacidad para controlar la orina y las heces, saliva y lagrimeo excesivo, cianosis, acidosis, estupor, estado de inconsciencia, coma y dificultad para respirar. Puede causar lesiones en el riñón, hígado, cerebro y sistema nervioso central. Los síntomas aparecen habitualmente de 1 a 3 horas después de la ingestión.

**Efectos crónicos:** Puede causar reacción alérgica en la piel de personas sensibles.

**Condiciones médicas agravadas por la exposición:** Trastornos en el riñón y el hígado

**Órganos objetivo:** Riñón, hígado, cerebro y sistema nervioso central.

**Carcinogenicidad:** No contiene elementos cancerígenos desconocidos o sospechosos.

Sistema de información sobre materiales peligrosos: Salud - 2, Inflamabilidad - 0, Reactividad - 0

### SECCIÓN 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Ojos:** Enjuagar los ojos con agua. Solicite atención médica si la irritación continúa.

**Piel:** Lave con agua y jabón. Solicite atención médica si la irritación continúa.

**Inhalación:** En caso de inhalación, lleve a la persona al aire fresco. Solicite atención médica.

**Ingestión:** Llame a un médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Tenga la etiqueta del producto a mano para que el personal médico pueda leerla.

**Observación para el médico:** No hay ningún antídoto disponible. Ventile, administre oxígeno, corrija la acidosis, restablezca el equilibrio entre líquidos y electrolitos, detecte y trate la insuficiencia renal y hepática por los medios habituales. Limite la absorción mediante la inducción al vómito, seguido de la administración de carbón vegetal y purgante salino. Si la persona no tiene convulsiones, se debe hacer un lavado gástrico. Trate las convulsiones mediante una terapia estándar (diazepam).

Para obtener información sobre este pesticida (incluidos temas de salud, emergencias médicas o incidentes con pesticidas) llame al Centro Nacional de Información sobre Pesticidas al 1-800-858-7378.

### SECCIÓN 5 MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

**Punto de inflamación:** Ninguno

**Temp. de autoignición:** No determinada

**Límites de explosividad:** Límite inferior: No corresponde  
Límite superior: No corresponde

**Medios de extinción:** Uso de medios adecuados para extinguir fuego circundante

**Fuego inusual o peligros de explosión:** Desconocido

**Medidas para combatir incendios:** Los bomberos deben usar un aparato de respiración autónomo (máscara completa) y vestimenta de protección completa. Contenga escurrimiento para evitar contaminación.



### SECCIÓN 6 MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACCIDENTALES

**Procedimientos para derrames o fugas grandes:** Aísle y contenga el derrame. Limite el acceso al área del derrame al personal necesario. No permita que el material derramado ingrese a los desagües, arroyos u otras aguas. Recoja el material derramado y colóquelo en un recipiente cerrado y etiquetado para su uso o eliminación.

**Pequeños derrames:** Recoja el material para uso de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.

### SECCIÓN 7 ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

**Requisitos de almacenamiento:** Almacene el producto en un recipiente original en un área fría y seca, lejos del alcance de niños, mascotas y animales domésticos. No contamine el agua, la comida o los alimentos. Mantenga el recipiente bien cerrado. No retire ni destruya la etiqueta del producto.

**Precauciones de manipulación:** Lea toda la etiqueta del producto antes de usarlo. Siga cuidadosamente todas las precauciones, instrucciones y restricciones de uso que aparecen en la etiqueta. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

### SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

**Ventilación:** No se requiere ventilación especial para la manipulación normal y el uso de este producto cuando se sigan las instrucciones de la etiqueta.

**Vestimenta y equipo de protección:** Use camisas mangas largas, pantalones largos, zapatos con medias y guantes resistentes a químicos hechos con material impermeable, como el polietileno o el cloruro de polivinilo.

**Respirador:** No se requiere ninguno cuando se usa el material de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.

**Equipo contaminado:** No contamine el agua cuando elimine el agua de lavado del equipo.

**Comentarios:** Nunca coma, beba ni fume en áreas de trabajo. Realice una buena higiene personal después de usar este producto. Lávese los brazos, las manos y la cara con jabón y agua después de manipular este producto y antes de comer y beber. Lave y planche la ropa contaminada en forma separada de la ropa diaria.

### SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico:</b> Gránulos sólidos	<b>Solubilidad en agua:</b> Insignificante
<b>Gravedad específica:</b> 0,75 g/cc	<b>% Volátil (Volumen):</b> No corresponde
<b>Punto de derretimiento:</b> No corresponde	<b>Presión del vapor:</b> No corresponde
<b>Punto de ebullición:</b> No corresponde	<b>Punto de ebullición:</b> No corresponde
<b>Punto de congelamiento:</b> No corresponde	<b>ph:</b> No corresponde

**Aspecto, color y olor:** Gránulos pequeños, uniformes, sin polvo, de color azul, naranja o amarillo, con un característica de olor levemente aceitoso.

### SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Estable

**Condiciones para evitar:** Ninguna

**Polimerización peligrosa:** No se producirá

**Incompatibilidades químicas:** Agentes oxidantes

**Productos de descomposición peligrosos:** Óxidos de carbón

### SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Irritación y efectos para los ojos:** Irritante leve, transitorio

**Efectos orales agudos:** LD<sub>50</sub> (oral-ratas): >500 mg/kg

**Efectos agudos por inhalación:** No hay datos disponibles

**Efectos dérmicos agudos:** LD<sub>50</sub> (dérmico-conejos): >2000 mg/kg

**Irritación en la piel:** Irritante leve, transitorio

**Sensibilización de la piel:** Positivo. Puede causar sensibilización de la piel.

### SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Este producto es tóxico para los peces y para la flora y la fauna. No aplique este producto directamente en el agua, donde hay agua superficial o en las áreas entre mareas por debajo de la marca promedio más alta de agua. Siga las precauciones e instrucciones a fin de reducir peligros para mascotas y animales no objetivo. Se debe encerrar a las mascotas durante la aplicación para evitar que crean que se las está alimentando.

### SECCIÓN 13 CONSIDERACIONES SOBRE DESECHO

**Desecho:** Los desechos que se produzcan del uso de este producto de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta se pueden eliminar según lo especificado en la etiqueta del producto.

**Estado de los desechos según la RCRA:** Este producto no está regulado como un desecho peligroso según la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (RCRA). Las regulaciones estatales y locales pueden afectar el desecho de este producto. Consulte con el organismo ambiental local o estatal sobre la eliminación de desechos generados de otra manera que no sea por uso conforme a instrucciones de la etiqueta.

### SECCIÓN 14 INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

**Datos de transporte (49 del CFR):** Este producto no es regulado como un material peligroso para todos los medios de transporte dentro de los Estados Unidos.

**Clase peligrosa:** No corresponde **N.º de identificación:** No corresponde

### SECCIÓN 15 INFORMACIÓN REGULADORA

**TSCA:** Todos los componentes de este producto se encuentran enumerados en el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA).

**Artículo 313 de la Ley SARA:** No contiene componentes notificables.

**Clasificación de peligros según OSHA:** Peligros agudos para la salud, peligro crónico para la salud.

**Proposición 65:** No contiene componentes sujetos a requerimientos de precaución.

### SECCIÓN 16 OTRA INFORMACIÓN

**Preparado por:** T. Schmit **Fecha:** 14/2/2007

Se considera que la información presentada en este Hoja de datos de seguridad del material es exacta al momento de la publicación. No se otorga ninguna garantía expresa o implícita con relación a esta información. Es probable que esta información no sea adecuada para cada aplicación y que el usuario deba determinar la idoneidad de esta información de acuerdo con la forma o condiciones de uso, el almacenamiento o las regulaciones locales.