

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

## SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

### FastDraw™ Cebo Suave

N.º de inscripción EPA 7173-258

Otra designación: Raticida anticoagulante con difetialona

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

Teléfono para 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

Ingrediente peligroso:	Número CAS:	PEL OSHA:	TLV acgih:	STEL acgih:
difetialona	104653-34-1	no asignado	no asignado	no asignado

## SECCIÓN 3 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Datos generales de emergencia:** puede ser perjudicial su ingestión o absorción a través de la piel porque este material puede reducir la capacidad de coagulación de la sangre y provocar hemorragias.

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

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

- **Ojos:** puede causar irritación temporal en los ojos.

- **Piel:** puede ser perjudicial si se absorbe a través de la piel. Los síntomas de toxicidad incluyen letargo, pérdida del apetito, menor capacidad de coagulación de la sangre y hemorragias.

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

- **Ingestión:** puede ser perjudicial si se ingiere. Los síntomas de toxicidad incluyen letargo, pérdida del apetito, menor capacidad de coagulación de la sangre y hemorragias.

**Efectos crónicos:** la exposición prolongada y/o repetitiva a pequeñas cantidades de producto puede producir toxicidad acumulativa. Los síntomas de toxicidad incluyen letargo, pérdida del apetito, menor capacidad de coagulación de la sangre y hemorragias.

**Condiciones médicas agravadas por la exposición:** Alteraciones hemorrágicas

**Órganos objetivo:** Sangre

**Carcinogenicidad:** no contiene elementos cancerígenos conocidos o sospechosos.

**Sistema de información sobre materiales peligrosos:** Salud – 2, Combustibilidad – 0, Reacción – 0

## SECCIÓN 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Ojos:** Enjuague 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 y busque 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.

Induzca el vómito conforme a las instrucciones del personal médico. Beba 1 ó 2 vasos de agua e induzca el vómito al tocar la parte posterior de la garganta con un dedo. Si tiene jarabe de ipecacuana, administre 1 cucharada (15 ml) seguida de 1 ó 2 vasos de agua. Si el vómito no se produce dentro de los 20 minutos, repita la dosis una vez. No induzca el vómito ni ofrezca nada para ingerir por vía oral a una persona inconsciente.

Observación para el médico: Este raticida contiene un ingrediente anticoagulante. Si se ingiere, suministre vitamina K1 en forma oral o intramuscular, como se indica con la sobredosis de bishidroxycumarina. Repita según sea necesario de acuerdo con el control de los tiempos de protrombina.

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

<b>Punto de inflamación:</b>	Ninguno
<b>Temp. de autoignición:</b>	No determinada
<b>Límites de explosión:</b>	Límite inferior: No corresponde Límite superior: No corresponde
<b>Medios de extinción:</b>	Uso de medios adecuados para extinguir fuego circundante
<b>Fuego inusual o peligros de explosión:</b>	Desconocido
<b>Medidas para combatir incendios:</b>	Los bomberos deben usar un aparato de respiración autónomo (máscara completa) y vestimenta de protección completa. Contenga escurrimientos para evitar la contaminación.



## SECCIÓN 6 MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACCIDENTALES

**Procedimientos para derrames o fugas importantes:** 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 un uso conforme a 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 usar este raticida. Siga cuidadosamente todas las precauciones, instrucciones y restricciones de uso que aparecen en la etiqueta. Evite el contacto con la piel, los ojos 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 siguen las instrucciones de la etiqueta.

**Vestimenta y equipo de protección:** No se requiere ninguno cuando se lo manipula normalmente.

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

**Equipo contaminado:** Los recipientes o contenedores de cebo dañados o que estén en desuso deberían envolverse en papel y desecharse a la basura.

**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 fumar. Lave y planche la ropa contaminada en forma separada de la ropa diaria.

## SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico:</b>	Pasta	<b>Solubilidad en agua:</b>	Insignificante
<b>Color:</b>	Azul	<b>% Volátil(Volumen):</b>	No corresponde
<b>Olor:</b>	Olor a grano crudo	<b>Gravedad específica:</b>	1.44 g/cc
<b>Punto de derretimiento:</b>	No disponible	<b>Presión del vapor:</b>	No corresponde
<b>Punto de ebullición:</b>	No corresponde	<b>Densidad del vapor:</b>	No corresponde
<b>Punto de congelamiento:</b>	No corresponde	<b>pH:</b>	No corresponde

## SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Estable

**Condiciones para evitar:** Ninguna

**Polimerización peligrosa:** No se producirá

**Incompatibilidades químicas:** Materiales alcalinos

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

## SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Irritación y efectos en los ojos:</b>	Irritante leve, transitorio
<b>Efectos orales agudos:</b>	LD <sub>50</sub> (oral-ratas): >2000 mg/kg
<b>Efectos agudos por inhalación:</b>	No corresponde
<b>Efectos dérmicos agudos:</b>	LD <sub>50</sub> (dérmico-conejos): >2000 mg/kg
<b>Irritación de la piel:</b>	No irrita la piel
<b>Sensibilización de la piel:</b>	No sensibiliza 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 haya agua superficial o en las áreas entre mareas por debajo de la marca promedio más alta de agua. Siga detalladamente las precauciones e instrucciones de la etiqueta a fin de reducir peligros para niños, mascotas y flora y fauna no objetivo.

## 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 está 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 que se puedan notificar.

**Clasificación de peligros según OSHA:** Peligro crónico para la salud.

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

## SECCIÓN 16 OTRA INFORMACIÓN

**Preparado por:** T. Schmit **Fecha:** 7/21/09

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.