

	HOJA DE SEGURIDAD		Página 1 de 5	
	FINAL ALL WEATHER BLOX		Emisión	21/09/2023
			Versión	03

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Identificador del producto: FINAL ALL – WEATHER BLOX

Número de registro de la EPA: 12455-89

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados: anticoagulante rodenticida - listo para usar

Usos desaconsejados: Uso sólo con el propósito descrito anteriormente

PROVEEDOR DEL FABRICANTE:

Bell Laboratories, Inc.

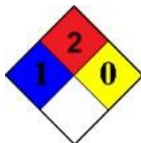
3699 Kinsman Blvd.

Madison, WI 53704, EE.UU.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación con arreglo a la OSHA 1910.1200 (d): No clasificado

Rombo de seguridad



Palabra señal: Ninguno

Consulte la Sección 15 para obtener información sobre las clasificaciones aplicables de seguridad, salud y medio ambiente de FIFRA.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Componente	No CAS.	% Por peso
Brodifacouma [3- [3- (4'-bromo- [1,1'-bifenil] -4-il) -1,2,3,4-tetrahidro-1-naftalenil] - 4 - hidroxil - 2H - 1 - benzopiran - 2 - ona]	56073-10-0	0,005%

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas de primeros auxilios

Ingestión: Llame al médico o número de emergencia inmediatamente. Haga que la persona tome un vaso de agua si es capaz de tragar. No induzca el vómito a menos que se lo indique el médico.

Inhalación: No aplicable.

Contacto con los ojos: Mantenga el ojo abierto y enjuague lentamente con agua durante 15 - 20 minutos. Retire las lentes de contacto, si están presentes, después de los primeros 5 minutos, Continúe enjuagando el ojo. Si se desarrolla irritación, obtenga asistencia médica.

Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Si se desarrolla irritación, obtenga asistencia médica.

Los síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

La ingestión de cantidades excesivas puede causar náuseas, vómitos, pérdida del apetito, sed extrema, letargo, diarrea, sangrado.

Indicaciones para el médico: Si se ingiere, administrar vitamina K 1 por vía intramuscular o por vía oral como se indica para bishydroxycoumarin sobredosis. Repite como necesario basándose en el seguimiento de los tiempos de protrombina.

Indicaciones para el veterinario: Para animales que ingieren el cebo y / o muestran signos de intoxicación (sangrado o tiempos de protrombina elevado), dar vitamina K 1. Si es necesario,

	HOJA DE SEGURIDAD		Página 2 de 5	
	FINAL ALL WEATHER BLOX		Emisión	21/09/2023
			Versión	03

comprobar los tiempos de protrombina cada 3 días hasta que los valores vuelven a la normalidad (hasta 30 días). En los casos graves, las transfusiones de necesario.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: agua, espuma o gas inerte.

Medios de extinción inadecuados: Ninguno conocido.

Peligros específicos derivados de la mezcla: descomposición a alta temperatura o ardor en el aire puede resultar en la formación de gases tóxicos, que puede incluir monóxido de carbono y trazas de bromo y bromuro de hidrógeno.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Use ropa protectora y un aparato de respiración autónomo.

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Se deben usar guantes al manipular el cebo. Recoger el derrame sin crear polvo.

Precauciones ambientales: Evitar que el cebo en los desagües o cursos de agua. Donde hay contaminación de arroyos, ríos o lagos póngase en contacto con la agencia de medio ambiente correspondiente.

Métodos y materiales de contención y limpieza

De contención: Barrer el material derramado inmediatamente. Coloque en un recipiente correctamente etiquetado para su eliminación o reutilización.

Para limpieza: Lavar las superficies contaminadas con detergente. Deseche todos los desechos de acuerdo con todos los residuos locales, regionales y nacionales reglamentos.

Referencia a otras secciones: Véanse las secciones 7, 8 y 13 para más detalles sobre las precauciones personales, equipo de protección personal y consideraciones de desecho.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura: No manipule el producto cerca de los alimentos, los productos alimenticios de origen animal o agua potable. Mantener fuera del alcance de los niños. No hacer uso cerca de fuentes de calor, llamas abiertas o superficies calientes. Tan pronto como sea posible, lávese bien las manos después de aplicar el cebo y antes de comer, beber, mascarchicle, usar tabaco o usar el baño.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: Conservar en el envase original a temperatura ambiente, inaccesible a los animales domésticos y fauna silvestre. No contamine el agua, los alimentos o los piensos almacenándolos o eliminándolos. Mantenga los recipientes cerrados y alejados de otros productos químicos.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Límites establecidos

Componente	OSHA	ACGIH	Otros Límites
Brodifacouma	No establecido	No establecido	No establecido

Controles de ingeniería adecuados: No se requieren

Límites de exposición profesional: No establecido

Equipo de protección personal:

Protección respiratoria: No es necesario

Protección de los ojos: No se requiere

Protección de la piel: zapatos y calcetines y guantes impermeables.

Recomendaciones de higiene: Lavar con abundante agua y jabón después de manipular.

	HOJA DE SEGURIDAD	Página 3 de 5	
	FINAL ALL WEATHER BLOX	Emisión	21/09/2023
		Versión	03

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas	
Apariencia / Color:	Bloque de cera roja
Olor:	Dulce como grano
Umbral de olor:	No aplicable, olor no asociado con un material peligroso.
pH:	No aplicable, no es dispersable con agua.
Punto de fusión:	No aplicable a cebo rodenticida
Punto de ebullición:	No aplicable a cebo rodenticida
Punto de inflamabilidad:	No aplicable, no contiene componentes clasificados como inflamables.
Tasa de evaporación:	No es aplicable, es un sólido.
Inflamabilidad:	No es aplicable, es un sólido.
Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosión:	No aplicable, no contiene componentes clasificados como inflamables o explosivos.
Presión de vapor:	No aplicable a cebo rodenticida
Densidad del vapor:	No es aplicable, es un sólido
Densidad relativa:	1,13 g / ml a 20°C
Solubilidad (agua):	No soluble en agua
Solubilidad (disolventes):	No aplicable a cebo rodenticida
Coefficiente de reparto n-octanol / agua:	No aplicable a cebo rodenticida
Temperatura de ignición espontánea:	No aplicable, no contiene componentes clasificados como inflamables.
Temperatura de descomposición:	No aplicable a cebo rodenticida
Viscosidad:	No es aplicable, no es un líquido

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: estable cuando se almacena en el recipiente original en un lugar fresco, seco.

Estabilidad química: Estable cuando se almacena en el recipiente original en un lugar fresco, seco.

Posibilidad de reacciones peligrosas: hacer referencia a productos de descomposición peligrosos

Condiciones a evitar: Evitar temperaturas extremas (por debajo de 0 ° C o por encima de 40 ° C).

Materiales incompatibles: Evitar materiales altamente alcalinos.

Productos de descomposición: alta temperatura de descomposición o ardor en el aire puede resultar en la formación de gases tóxicos, lo que puede incluir monóxido de carbono y trazas de bromo y bromuro de hidrógeno.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

DL50 oral aguda> 2000 mg de FINAL ALL – WEATHER BLOX/Kg de peso

DL50 dermal aguda> 4000 mg / kg de FINAL ALL – WEATHER BLOX

CL50 inhalatorio aguda> 1mg/L de FINAL ALL – WEATHER BLOX

CL50 inhalatorio obtenida es de 1 a 5 mg/L de FINAL ALL – WEATHER BLOX en tiempo de exposición de 4 horas.

Irritación: no irritante para la piel.

Graves daños en los ojos / Irritación: No irritante para los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea: sensibilización dérmica: No es un sensibilizador (ensayo de maximización en cobaya).

HOJA DE SEGURIDAD		Página 4 de 5	
FINAL ALL WEATHER BLOX		Emisión	21/09/2023
		Versión	03

Mutagenicidad en células germinales: No contiene componentes se sabe que tienen un efecto mutagenético.

Carcinogénesis: No contiene componentes se sabe que tienen un efecto **carcinogénico**.

Componentes	NTP	IARC	OSHA
Brodifacouma	No enlistado	No enlistado	No enlistado

Toxicidad para la reproducción: No hay datos

Peligro por aspiración: No aplicable. El producto es un bloque de cera.

Efectos sobre los Órganos: la capacidad de coagulación de la sangre reducida.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos ecotoxicológicos: Este producto es extremadamente tóxico para los peces, aves y otros animales salvajes. Perros y depredadores y mamíferos y pájaros pueden ser envenenados si se alimentan de animales que han comido este cebo. No aplique este producto directamente en el agua o en áreas donde el agua superficial está presente o en las zonas intersticiales por debajo de la marca media de las aguas altas. El escurrimiento también puede ser peligroso para los organismos acuáticos en el agua adyacente a las áreas. No contamine el agua al desechar el equipo de lavado de agua o enjuague.

Persistencia y degradabilidad: El producto es inherentemente biodegradable.

Potencial de bioacumulación: No determinado. La solubilidad en agua de Brodifacouma es extremadamente baja (<0,1 mg / l).

Movilidad en el suelo: No determinado. La movilidad del brodifacouma en el suelo se considera limitada.

Otros efectos adversos: Ninguno. Nombre comercial: Final blox para todos los climas

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS

No contamine el agua, los alimentos o los piensos almacenándolos o eliminándolos.

Almacenamiento de pesticidas: solamente en su envase original en un lugar fresco, seco e inaccesible a niños y mascotas. Mantenga los contenedores cerrados y alejados de otros productos químicos.

Eliminación del pesticida: Los residuos resultantes del uso de este producto pueden ser colocados en la basura o entregados a una instalación de eliminación de residuos aprobada.

Contenedor Manipulación: contenedor no recargable. No reutilice ni vuelva a llenar este recipiente. [Plástico:] Oferta para reciclaje o reacondicionamiento; o perforar y disponer en un relleno sanitario; o por incineración. En la mayoría de los estados, la quema no está permitida. [Papel:] Desechar el recipiente vacío colocándolo en la basura, en una instalación de eliminación de residuos aprobada o por incineración. En la mayoría de los estados, la quema no está permitida.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Número ONU: No está regulado

Denominación de la carga: No está regulado

Nivel de riesgo para el transporte (ES): No está regulado

Grupo de embalaje: No regulado

Peligros ambientales

DOT por carretera / ferrocarril: No se considera peligroso para el transporte por carretera / ferrocarril.

DOT Marítima: No se considera peligroso para el transporte por barco.

Aire DOT: No se considera peligroso para el transporte por vía aérea.

La clasificación de mercancías: Clase 60 LTL

	HOJA DE SEGURIDAD	Página 5 de 5	
	FINAL ALL WEATHER BLOX	Emisión	21/09/2023
		Versión	03

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC: No aplicable

Precauciones especiales para el usuario: Ninguno

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas de la sustancia o la mezcla:

FIFRA: Este producto pesticida está regulado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos y está sujeta a cierto etiquetado bajo la ley federal de plaguicidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y de la información de peligro requerida para la hoja de datos de seguridad (SDS), y para las etiquetas del lugar de trabajo de los productos químicos no pesticidas. La información sobre seguridad, salud, medio ambiente y peligros la etiqueta del plaguicida se enumera a continuación y se refleja a lo largo de esta FDS. La etiqueta del pesticida también incluye otra información importante, incluyendo instrucciones de uso.

Palabra de advertencia: **ATENCIÓN**

Declaraciones de Precaución: Contiene la Brodifacouma anticoagulante que puede causar sangrado si se ingiere. Nocivo por ingestión o absorbido a través de la piel. Mantener alejado de niños, animales domésticos y mascotas. No entrar en contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Efectos potenciales de salud:

Contacto con los ojos: Puede causar irritación

Contacto con la piel: No irritante para la piel

Ingestión: Nocivo por ingestión

TSCA: Todos los componentes figuran en el inventario de TSCA o no están sujetos a requisitos de la TSCA

CERCLA / SARA 313: No se indica

CERCLA / SARA 302: No se indica

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Para obtener información adicional, póngase en contacto con el fabricante indicado en la Sección 1.

NFPA	Salud: 1 (precaución)	Inflamabilidad: 1 (leve)	Reactividad: 0 (estable)	Peligro específico: Ninguno
HMIS	Salud: 2 (moderado)	Inflamabilidad: 1 (leve)	Reactividad: 0 (mínimo)	Equipo de protección: B

Renuncia: La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido obtenida de fuentes que se consideran fiables. Bell Laboratories, Inc.

No proporciona garantías; expresada o implícita, y no asume ninguna responsabilidad por la exactitud o la integridad de los datos contenidos en esta. Esta información se ofrece para su consideración e investigación. El usuario es responsable de asegurar que tengan todos los datos actuales, incluyendo la etiqueta de producto aprobada, relevante para su uso particular.