Versión: 02

Hoja de Seguridad

NCh 2245/21



Bloque Comprimido

Soluciones en Higiene Ambiental y Sanidad Animal

www.bts.cl



Versión: 02

Sección 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa.

Identificación del producto

Químico: Fenrat Cebo en Bloques 0,005%

Usos recomendados: Rodenticida

Restricciones de uso: Sólo utilizar según se indica en la etiqueta.

Nombre del proveedor: BTS Intrade Laboratorios. S.A.

Dirección del proveedor: Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago.

Correo electrónico del proveedor: maguayo@bts.cl Número de teléfono del proveedor: Fono (56) 2 27498540

Dirección electrónica del proveedor: www.bts.cl

Teléfono de emergencia en Chile: CITUC: (56) 2 2635 3800

Información del fabricante: ECOREEN Co., Ltd.

363 Maehwaguin-ro, Jangan-myeon, Boeun-gun, Chungcheongbuk-do, Republic of Korea, 28916.

Sección 2: Identificación del peligro o los peligros.

Clasificación según SGA:

Toxicidad aguda – Categoría 5

Etiqueta SGA:

Nombre del producto: Fenrat Cebo en Bloques 0,005%

Palabra de advertencia: Atención. Símbolos o pictogramas de riesgo: Sin símbolo.

Indicaciones de peligro: H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H333 Puede ser nocivo si se inhala.

Indicaciones de prudencia general: P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano

el recipiente o la etiqueta del producto.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P103 Leer atentamente y seguir las instrucciones.

Intervención: P301 + P317 – En caso de ingestión, buscar ayuda

médica.

P302 + 317 - En caso de contacto con la piel, buscar

ayuda médica.

P304 + 317 - En caso de inhalación, buscar ayuda

médica.

Clasificación específica:No aplica.Distintivo específico:No aplica.Otros peligros:No aplica.

Versión: 02

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

	Componente 1		
Denominación química sistemática	: 4-hidroxi-3-[1,2,3,4-tetrahidro-3-[4-(4- trifluorometilbenziloxi)fenil]-1- naftil]cumarina		
Nombre común o genérico	Flocoumafen		
Rango de concentración	0,005%		
Número de CAS	90035-08-8		

Sección 4: Primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Ojos: Enjuagar con agua. Obtenga atención médica si la

irritación persiste.

Piel: Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si la

irritación persiste.

Inhalación: Si es inhalado, lleve a la persona al aire libre. Obtenga

atención médica.

Ingestión: No debe inducirse el vómito, debe practicarse lavado

gástrico, sólo bajo supervisión médica y con protección de la vía aérea en pacientes con compromiso de conciencia.

Busque atención médica.

Principales síntomas y efectos, agudos

y retardados: Hemorragias variables según la ingesta y retardo del

tiempo de coagulación. Se pueden observar petequias y equimosis (sangramiento, hemorragias, etc.), letargo, temblores musculares, dolores abdominales y en casos

extremos pueden ocurrir convulsiones.

Protección de quienes brindan los

primeros auxilios: Utilice EPP para evitar contacto con la sustancia.

Notas para un médico tratante: Antídoto Vitamina K.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de Extinción: Utilice agua pulverizada, espuma resistente al alcohol,

polvo químico seco o dióxido de carbono.

Peligros específicos: Óxidos de carbono, flúor.

BTS-INTRADE LABORATORIOS

Versión: 02

Recomendaciones para el personal de

lucha contra Incendios: Use un aparato de respiración autónomo para la lucha

contra incendios si necesario.

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de vertido/derrame

accidental.

Precauciones personales, equipo de protección

y procedimientos de emergencia: Aislar el lugar, mantener a personas y animales

alejados. Evitar el contacto con la piel y los ojos.

No comer, beber ni fumar.

Usar guantes, pantalón, camisa manga larga y

zapatos.

Precauciones medioambientales: Evitar que el derrame tome contacto con fuentes

de agua, alcantarillado, alimentos, personas y

animales.

Sin información.

Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización

y disposición final): Contener el derrame con sustancias inertes.

Medidas adicionales de prevención de desastres:

Otras indicaciones relativas a

vertidos/derrames: Emplee pala y escoba. Recoger los residuos en

tambores que puedan ser sellados, que estén destinados exclusivamente a la recolección de derrames. Lavar la zona afectada con soda-lejía.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Precauciones para la manipulación

segura: No fumar, beber ni comer durante el manejo del

producto. Utilice overol o ropa de trabajo adecuada (que cubra brazos y piernas), botas o zapatos cerrados,

guantes de látex.

Medidas operacionales y técnicas: Antes de manipular el producto, lea completamente la

etiqueta del mismo.

Manejar los envases bien sellados. Una vez abiertos,

manipularlo con cuidado.

Prevención del contacto: Utilice los EPP adecuados.

Versión: 02

Almacenamiento:

Condiciones para el almacenamiento

seguro: Mantener alejado a niños, personas irresponsables y

animales. Almacenar en envases originales con etiqueta en buen estado en un lugar seco y bien ventilado, fuera del alcance de personas y animales. No almacenar junto

alimentos de uso humano y animal.

Medidas técnicas: La temperatura ambiental óptima de almacenamiento es

de 25 °C \pm 5 °C.

Sustancias y mezclas incompatibles: Utilizar sólo envases originales.

Material de envase y/o embalaje: Sachet de papel o bolsas plásticas, estuches de cartón,

cuñetes de cartón, envases PEAD. Sólo utilice envases

originales.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control:

Límite permisible ponderado (LPP): Sin información.
Límite permisible temporal (LPT): Sin información.
Límite permisible absoluto (LPA): Sin información.
Límite de tolerancia biológica: Sin información.

Elementos de protección personal:

Protección respiratoria: No se requiere.

Protección de manos: Utilice guantes de nitrilo, látex o PVC durante todo el

proceso de manipulación y aplicación.

Protección de ojos: No se requiere.

Protección de la piel y el cuerpo: Utilice overol o ropa de trabajo adecuada (que cubra

brazos y piernas) y botas o zapatos adecuados (cerrados) durante todo el proceso de manipulación y aplicación.

Medidas de ingeniería: No requeridas. Entrenar gente capacitada para el manejo

de productos pesticidas en caso de tratar grandes

extensiones.

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico: Sólido. Apariencia y olor: Azul.

pH: No aplicable

Punto de fusión/

punto de congelamiento: Sin información.

Punto de ebullición, punto inicial de

Ebullición y rango de ebullición:

Punto de inflamación:

Límites de explosividad:

Presión de vapor:

Densidad relativa del vapor (aire=1):

Sin información.

No es explosivo.

No aplica.

Sin información.

BTS-INTRADE LABORATORIOS

Versión: 02

Densidad: 1,05

Solubilidad (es): No soluble.

Coeficiente de partición

n-Octanol/agua: Sin información.
Temperatura de autoignición: No es autoigniciante.
Temperatura de descomposición: Sin información.
Umbral de olor: Sin información.
Tasa de evaporación: Sin información.
Inflamabilidad: Producto combustible.

Viscosidad: No aplica.

Corrosividad: No es corrosivo.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad: Sin información.

Estabilidad química: Estable por al menos dos años si es almacenado en su

envase original sellado y bajo condiciones normales de

temperatura y ventilación.

Reacciones peligrosas: No descritas.

Condiciones que se deben evitar: Condiciones extremas de temperatura (> 65 °C) y

menores de -10 °C.

Materiales incompatibles: Sólo utilizar envase original.

Productos de descomposición

peligrosos: Sin información.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (DL_{50} y LC_{50}) DL 50 aguda oral ratas: > 2.000 mg/kg

DL 50 aguda dermal ratas: > 2.000 mg/kg

Irritación/corrosión cutánea: No es irritante cutáneo. Lesiones oculares graves/irritación ocular: No es irritante ocular.

Sensibilización respiratoria o cutánea: No es sensibilizante para la piel.

Mutagenicidad de células

reproductoras/in vitr:

Carcinogenicidad:

No descrita.

No descrita.

Toxicidad reproductiva:

No descrita.

Toxicidad especifica en órganos

particulares – exposición única: Sin información.

Toxicidad Específica en órganos

particulares – exposiciones repetidas:
Neurotoxicidad:
Inmunotoxicidad:
Posibles vías de exposición:
No descrita.
Sin información.
Sin información.
Tópica y oral.

Versión: 02

Sección 12: Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad (EC, IC y CL): Flocoumafen: Toxicidad para los peces: CL50 (96 h)

0,067 mg/l, Oncorhynchus mykiss; Invertebrados acuáticos: CE50 (48 h) 0,17 mg/l, Daphnia magna; Plantas acuáticas: CE50 (72 h) > 18,2 mg/l (tasa de crecimiento), Pseudokirchneriella subcapitata; CE10 (72 h) > 18,2 mg/l (tasa de crecimiento), Pseudokirchneriella subcapitata; Toxicidad crónica para peces: ningún efecto observado concentración (28 Días) < 0,1 mg/l, Brachydanio rerio (otro, Flujo continuo.); Evaluación de toxicidad terrestre: Peligroso para aves y mamíferos.

Persistencia y degradabilidad: No es fácilmente biodegradable (según criterios de la

OCDE).

Potencial bioacumulativo: Factor de bioconcentración: >2.000. Se espera una

acumulación en los organismos.

Movilidad en suelo: Después de la exposición al suelo, es probable la

adsorción a partículas sólidas del suelo, por lo que no se

espera contaminación del agua subterránea.

Sección 13: Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla

Residuos: Eliminar de acuerdo con lo normado por la autoridad

competente.

Envases y embalaje contaminados: Destruir los envases una vez utilizado el producto. Los

envases destruidos deben disponerse según lo señalado

por la autoridad competente.

Prohibición de vertido en aguas

residuales: No verter en aguas residuales.

Otras precauciones especiales: Sin información.

Sección 14: Información relativa al transporte

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Número NU	Producto no regulado	Producto no regulado	Producto no regulado
Designación oficial de transporte	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Clase o división	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Peligro secundario NU	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Grupo de embalaje/envase	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Peligros ambientales	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-Anexo II-; IBC Code)	No corresponde	No corresponde	No corresponde

Versión: 02

Sección 15: Información sobre la reglamentación

Regulaciones nacionales: DS 157/05

Regulaciones internacionales: Producto no regulado.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

Sección 16: Otras informaciones

Control de cambios Se crea según NCh 2245/2021, 21/09/2023.

Se actualiza según SGA/21, 18/04/2024.

Abreviaturas y Acrónimos:

CAS: Chemical Abstracts Service.

DL50: Dosis Letal 50% DS: Decreto Supremo.

EC: Concentrado Emulsionable. CL50: Concentración Letal 50%

SGA: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

Referencias: Los datos de toxicidad aguda medidos en este producto son datos no publicados de la empresa. La información sobre los ingredientes activos puede encontrarse en diversos lugares y es de acceso libre.

Señal de seguridad (NCh1411/4):



Fecha de revisión actual: 18-04-2024 Advertencias de peligro referenciadas: N/A

Fecha de creación: 21-09-2023

Fecha de próxima revisión: 18-04-2026

Límite de Responsabilidad del proveedor:

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.