

DEADLINE



Deadline Cebo Molienda

Vigencia desde Mayo de 2009

Sección 1: Identificación del Producto y del Proveedor

Proveedor : Intrade S.A.

Mar del Sur 7358, Barrio Industrial, Pudahuel.

Santiago de Chile

Distribuidor : BTS Intrade Laboratorios S.A.

Mar del Sur 7358, Barrio Industrial, Pudahuel.

Fono (56-2) 7498540 Santiago de Chile

: BTS Intrade Laboratorios: (56-2) 7498540 Teléfono de Emergencia

CITUC: (56-2) 635 3800

RITA: (56-2) 6619417 / 7771994

Composición e Ingredientes

: Derivado Cumarínico Grupo Químico Ingrediente Activo : Bromadiolona

Nombre Químico(IUPAC) :3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-hidroxi-1-Fenilpropil]4=

hidroxicumarina.

Fórmula Química : C₃₀H₂₃BrO ₄ Formulación : Mezcla de cereales

Modo de Acción : Inhibición de la síntesis de protrombina

Nº NU : 3027 Nº CAS : 28772-56-7

Identificación de Riesgos

Marca en la Etiqueta : PRECAUCION

Clasificación de los Riesgos del Producto : Clase 6.1 . Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece

peligro. Pesticida, tóxico, sólido. Derivado de la cumarina.

a. Peligro para la Salud de las Personas

Efectos de una sobre-exposición

aguda (por una vez) : Puede producir hemorragias y fragilidad capilar.

Inhalación : LC₅₀ ratas (1 hora): > 9,23 mg/L. No se observó evidencia de

toxicidad bruta.

Contacto con la piel : No es irritante a la piel y no causa sensibilización cutánea.

Contacto con los Ojos : No es irritante a los ojos

: Es nocivo para las personas si es ingerido. Ingestión

: Reingreso sin carencia. Inmediatamente después de la Tiempo de reingreso

aplicación.

•Efectos de una sobre- exposición

a largo plazo : No se tienen experiencias de afecciones en contacto repetido

con el producto a largo plazo.

b. Peligros para el medio ambiente : Es tóxico para animales acuáticos

c. Peligros especiales del producto : No presenta en particular.

D 0



Deadline Cebo Molienda

Vigencia desde Mayo de 2009

Identificación de riesgo



0 0

Rótulo Peligro Principal

Rótulo Riesgo de Materiales según Nch 1411

Sección 4:

Medidas de Primeros Auxilios

En caso de contacto accidental con el producto proceder con:

Inhalación : No existen antecedentes de toxicidad por inhalación.

Contacto con la piel :No representa riesgos mayores al exponerse a la piel. Se

recomienda el uso de guantes para su manipulación. En caso de contacto con la piel, lavar abundantemente con agua y jabón.

Contacto con los Ojos : No representa riesgos mayores al exponerse a los ojos. En caso

de contacto accidental, lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. No aplicar ningún medicamento o gotas oculares. Concurrir a un oftalmólogo en caso de que existan

molestias.

Ingestión : Llame inmediatamente a un médico.

Nota para el médico tratante : Deadline Cebo Molienda tiene como antídoto la Vitamina K1 (Fitomenadiona) en dosis de 20 a 40 mg/ Kilo.

Sección 5:

Medidas para el combate del fuego

Agentes de Extinción : Producto no combustible. En caso de incendio, mantener los

envases fríos con aspersión de agua.

Procedimientos especiales

para combatir el fuego : Evacuar a las personas y animales del área y aislar la zona

afectada. Mantener envases fríos con agua

Equipos de protección personal para el combate

contra el fuego : Usar traje protectivo y aparato respiratorio autónomo.

Sección 6:

Medidas para controlar derrames y fugas

Medidas de emergencia en caso de derrames del material

: Si el producto está limpio y seco puede reutilizarse, aislar el lugar, mantener a personas y animales alejados. No respirar los

BIS-INIKADE LABORATORIOS



Deadline Cebo Molienda

Vigencia desde Mayo de 2009

vapores generados sin el equipo pertinente. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber ni fumar.

Equipo de protección personal para atacar la emergencia

: Usar traje protectivo, guantes y botas de goma, máscara facial completa y respirador sólo si existe una nube de producto

(vapores)

Precauciones para evitar

danos al ambiente : Evitar que el probable el derrame de residuos tome contacto con

fuentes de agua, alcantarillado, personas y animales

Método de limpieza

Recuperación del derrame :Emplear una pala y escoba. Asegurar una buena ventilación del

lugar. Recoger los residuos en tambores que puedan ser sellados, que estén destinados a exclusivamente a la recolección de

derrames.

Método de eliminación

de desechos

: Eliminar los residuos en botaderos y/o incineradores autorizados

por la autoridad competente.

Sección 7:

Manipulación y Almacenamiento

Manipulación: A

Antes de manipular el producto, lea completamente la etiqueta del mismo. No fumar, beber ni comer durante el manejo del producto. Usar overall, guantes de látex, botas y protector facial.

Recomendaciones sobre la manipulación segura

: Manejar los envases bien sellados. Una vez abiertos, manipularlos con guantes. Lavar la piel expuesta al producto.

Almacenamiento:

Mantener alejado a niños, personas irresponsables y animales. Almacenar en envases originales con etiqueta en buen estado, en un lugar seco y bien ventilado. No almacenar junto alimentos de

uso humano y animal.

Temperatura ambiental óptima

de almacenamiento

 $:25 \,^{\circ}\text{C} \pm 5 \,^{\circ}\text{C}$

Sección 8:

Control de exposición/ Protección personal

Medidas para reducir la posibilidad de exposición

: Mantener lejos del alcance de los niños o de personas irresponsables. Lavarse bien las manos después de la aplicación

del producto. No coma, no fume ni beba mientras no haya

realizado este procedimiento

Parámetro para el control : Entrenar gente capacitada para el manejo de productos

pesticidas

Límites Permisibles

(LPP) y Absoluto (LPA)

: No disponibles

Protección respiratoria Guantes de protección : Si, en caso de ventilación inadecuada y emisión de vapores

Guantes de protección : Sí. Usar guantes de PVC o impermeables

Protección de la vista : Sí. Usar anteojos de seguridad

BTS-INTRADE LABORATORIOS



Deadline Cebo Molienda

Otros equipos de protección : Sí. Usar overall.

Vigencia desde Mayo de 2009

Sección 9:

Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico : Sólido

Apariencia y olor : Mezcla de semillas, olor a grano de cereal y anís.

Concentración : Bromadiolona al 0,005 % (50 ppm)

pH : No aplicable

Temperatura de

descomposición : No disponible Temperatura de autoignición : No disponible Propiedades explosivas : No es inflamable

Velocidad e propagación

de las llamas : No disponible Presión de vapor : No aplicable

Solubilidad en agua y

otros solventes : No aplicable

Sección 10:

Estabilidad y reactividad

Estabilidad : Estable por al menos cuatro años si es almacenado en su envase

original sellado y bajo condiciones normales de temperatura y

ventilación

Condiciones que deben evitarse (materiales que

deben evitarse) : Condiciones extremas de temperatura (> 50 °C y < -10 °C)

Productos peligrosos

de la descomposición : No conocidos

Productos peligrosos

de la combustión : No disponible

Sección 11:

Información toxicológica

Toxicidad Aguda : DL ₅₀ aguda oral ratas : > 5.000 mg/ K

: DL $_{50}$ aguda dermal ratas : > 2.000 mg/ K

Toxicidad crónica o

de largo plazo : No produce toxicidad crónica Efectos locales : No es irritante cutáneo

Sensibilización alergénica : No es hipersensibilizante de piel y mucosas

Sección 12:

Información ecológica

Inestabilidad : Estable

BTS-INTRADE LABORATORIOS



Deadline Cebo Molienda Vigencia desde Mayo de 2009

Persistencia/ degradabilidad : Deadline Cebo Molienda está sujeto a una rápida

biodegradación

Bio-acumulación : No se bio-acumula

Efectos sobre el ambiente : Es tóxico para organismos acuáticos.

Sección 13:

Consideraciones sobre disposición final

Método de eliminación

de los envases : Eliminar en la basura domiciliaria y disponer de acuerdo a lo

normado por la autoridad competente.

Eliminación de envases / embalajes contaminados

: Destruir los envases una vez utilizado el producto. Los envases destruidos deben disponerse según lo señalado por la autoridad

competente

Sección 14:

Información sobre el transporte

NCh 2190, marcas aplicables :Clase 6.1. Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece

peligro.

IMDG: UN N° :3027

Clase :6.1 Grupo de Embalaje :III

Descripción : Pesticida derivado de la cumarina, sólido, tóxico

Sección 15:

Información reglamentaria

Instituto Nacional de Normalización, Reglamento de sustancias tóxicas y peligrosas, Normativa del Ministerio de Salud.

Sección 16:

Otras informaciones

Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de la exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son de profesionales capacitados en el tema.

La información que se entrega en esta hoja es la conocida actualmente sobre esta materia. Considerando que el uso de esta información y del producto está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por el mal uso que se le pudiera dar. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.