

DEADLINE

BTS-INTRADE • LABORATORIOS



## Deadline Bloques

Vigencia desde Julio de 2007

## 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

Distribuidor en Perú: Montana S.A.

Dirección: Av. Los Rosales 280 Santa Anita. Lima 43 - Perú

Servicio al cliente: 419-3030

Fax: 362-0736

Correo: info@montana.com.pe

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

CITUC: (56-2) 635 3800

RITA: (56-2) 6619417 7771994

Teléfono de Emergencia Perú: CICOTOX. Centro Toxicológico y Apoyo a la Gestión

Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad

Nacional Mayor de San Marcos.

Dirección: Jr. Puno Nº 1002 - Cercado de Lima Teléfonos Directos: 328-7398 / 619-7000 anexo 4814

Línea gratuita: 0800-1-3040 Correo: cicotox@unmsm.edu.pe

# Composición e Ingredientes

Grupo Químico: Derivado Cumarínico Ingrediente Activo: Bromadiolona

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

hidroxicumarina.

Fórmula Química:  $C_{30}H_{23}BrO_4$ Formulación: Bloque Parafinado

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 generalmente 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:  $LC_{50}$  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.

Ingestión: Es nocivo para las personas si es ingerido.

Tiempo de reingreso: Sin carencia. Reingreso inmediato post aplicación.



## **Deadline Bloques**

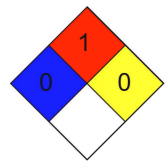
Vigencia desde Julio de 2007

• 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.





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 Bloques tiene como antídoto la Vitamina K1 (Fitomenadiona) en dosis de 20 a 40 mg/ Kg.

#### 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:

ara 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 de respiración autónoma.



## Deadline Bloques

Vigencia desde Julio de 2007

Sección 6:

## Medidas para controlar derrames y fugas

Medidas de emergencia en caso de derrames del material:

derrames del material: Aislar el lugar, mantener a personas y animales alejados. No respirar los vapores generados sin el equipo pertinente

respirar los 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 daños al ambiente:

Evitar que el derrame de residuos tome contacto con fuentes

de agua, personas y animales.

Método de limpieza

Recuperación del derrame: Absorber el derrame con un material absorbente como cal

hidratada, aserrín, arena o tierra. Asegurar una buena ventilación del lugar. Recoger los residuos en tambores que puedan ser sellados, que estén destinados 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: Antes de manipular el producto, lea completamente la

etiqueta del mismo. No fumar, beber ni comer durante el manejo del producto. Usar traje protectivo impermeable,

guantes de látex, botas y protector facial.

Recomendaciones sobre la manipulación segura:

Manejar los envases bien sellados. Una vez abiertos,

manipularlos con cuidado. Lavar la piel expuesta al producto.

**Almacenamiento:** No almacenar junto a pesticidas.

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.

BTS-INTRADE LABORATORIOS



#### **Deadline Bloques**

## Vigencia desde Julio de 2007

Protección respiratoria: 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.

Otros equipos de protección: Sí. Traje impermeable y botas de goma.

# Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico: Sólido

Apariencia y olor: Bloques parafinados azules, 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 explosivo

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/ Kg

DL <sub>50</sub> aguda dermal ratas: > 2.000 mg/ Kg

Toxicidad crónica o

de largo plazo:

Efectos locales:

No produce toxicidad crónica

No es irritante cutáneo

Sensibilización alergénica: No es hipersensibilizante de piel y mucosas.



## **Deadline Bloques**

Vigencia desde Julio de 2007

Sección 12: Información ecológica

Inestabilidad: Estable

Persistencia/ degradabilidad: Deadline Bloques 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 envases destinados a residuos de productos

químicos 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

NCh2190, marcas aplicables: Clase 6.1. Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece

peligro.

IMDG: UN N $^{\circ}$ : 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 están 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.