

Ficha de datos de seguridad**A941232/05**

Fecha de edición: 10 de Noviembre de 2003

Página 01 de 04

1. Identificación de la sustancia/ preparación y de la empresa**RODILON BLOQUES**

Bayer SA.
Ricardo Gutiérrez 3652
B1605EHD - Munro- Buenos Aires- Argentina
Tel: (0054)11-4762-7000 Fax: (0054)11-4762-7100
Seguridad, Calidad y Medio Ambiente: (0054)11-4762-7153

2. Composición/Información de los componentes

preparación contiene

Difethialone
% en peso: 0,0025 N° CAS: 104653-34-1 símbolo del peligro: T+
N° índice: -- frases R: 26/27/28

Contiene Bitrex (Benzoato de Denatonium)

3. Identificación de los peligros

Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición
Prolongada por ingestión. No inflamable.

4. Primeros auxilios

INSTRUCCIONES GENERALES:

Retirar al accidentado de la zona de peligro. En caso de peligro de desvanecimiento colocar y transportar al afectado en posición lateral estable.

Retirar de inmediato la ropa contaminada o empapada.

DESPUÉS DE CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar las zonas afectadas de inmediato con abundante agua y jabón.

DESPUÉS DE CONTACTO CON LOS OJOS:

Lavar los ojos a fondo, con agua. Consúltese a un oculista.

DESPUÉS DE LA INGESTIÓN:

Avisar de inmediato al médico de urgencia.

INSTRUCCIONES PARA EL MÉDICO:

Referencias sobre toxicología, véase apartado 11.

Acciones terapéuticas: Primeros auxilios, descontaminación, tratamiento Sintomático.

Las medidas en caso de Ingestión son el rescate del tóxico (vómito provocado si la persona está consciente, carbón activado o un purgante salino). El monitoreo del tiempo de Protrombina debe realizarse en las primeras 24 hs y reiterarse a las 72 hs. Se aconseja el asesoramiento de un especialista toxicólogo para el seguimiento y tratamiento del paciente.

Antídoto: Vitamina K1. La administración y la dosis están determinadas por la evolución clínica.

5. Medidas de lucha contra incendios

Ficha de datos de seguridad

941224/01

Fecha de edición: 25 de febrero de 2003
Revisada el: 12 de febrero de 2003

Página 2 de 4

RODILON BLOQUES

<p>Agente extintor: chorro de agua pulverizada, CO₂, polvo extintor, espuma, arena. Combatir el foco del incendio. Colocarse protección respiratoria. En zonas bien ventiladas: máscara completa con filtro combinado. En espacios cerrados: aparato de aislamiento (aparato autónomo con respecto al entorno).</p> <p>Evitar que corra el agua de extinción.</p>
<p>6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental</p> <p>Utilizar el equipo de seguridad personal citado en el apartado 8. Evitar que el producto pase a los sistemas de canalización y aguas superficiales o subterráneas. Recoger el producto derramado con una sustancia adecuada para ligar el polvo o con un aspirador. Evitar la formación de polvo. Introducir el material recogido en recipientes cerrados. Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este producto, úsese paño húmedo. Depositar también el material empleado en la limpieza en recipientes cerrados.</p>
<p>7. Manipulación y almacenamiento</p> <p>MODO DE EMPLEO SEGURO: Materiales de envase apropiados: HDPE (polietileno de alta densidad), LDPE (polietileno de baja densidad). Prever acciones para la contención del producto y del agua empleada en la extinción.</p> <p>INSTRUCCIONES DE ALMACENAJE: Normas de almacenaje, véase apartado 15. Almacenar en un lugar fresco y seco para garantizar la calidad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. El producto es susceptible de emanar olor.</p>
<p>8. Control de exposición/protección individual</p> <p>En caso de manipulación directa y de posible contacto con el producto: Protección de las manos: Guantes protectores para manipular productos químicos. Protección de los ojos: gafas protectoras Protección respiratoria: Barbijo.</p> <p>Higiene en el trabajo: Evitar el contacto con el producto. Quitarse la ropa fuertemente contaminada o impregnada con el producto. Lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo.</p>
<p>9. Propiedades físicas y químicas</p>

Ficha de datos de seguridad

941224/01

Fecha de edición: 25 de febrero de 2003
Revisada el: 12 de febrero de 2003

Página 3 de 4

RODILON BLOQUES

<p>Estado físico: sólido, bloques parafinados Olor: poco característico Punto de Fusión > 200 °C Densidad 1.147 Solubilidad en agua: insoluble Temperatura de Ignición 415 °C Flamabilidad espontánea: Por encima de los 359 °C (Método del CEE A16)</p>	<p>DIN 53736 DIN 51757</p>
<p>10. Estabilidad y reactividad</p>	
<p>11. Informaciones toxicológicas</p> <p>Clase IV, banda verde: Producto que normalmente no ofrece peligro. Toxicidad aguda: LD₅₀ oral, rata: > 5000 mg/kg (LiphaTech) DL₅₀ cutánea, rata: > 2000 mg/kg (LiphaTech)</p> <p>Irritación dérmica en conejo: levemente irritante * (LiphaTech) Irritación mucosas/en conejo: levemente irritante * (LiphaTech) * no requiere etiquetado</p> <p>Sensibilización cutánea: no sensibilizante (LiphaTech)</p>	
<p>12. Informaciones ecológicas</p> <p>Toxicidad para los peces: (substancia activa) CL₅₀: 0,075 mg/l 96 h); Perca de agallas azules (Lepomis macrochirus) (LiphaTech) CL₅₀: 0,051 mg/l (96 h); Trucha irisada (Salmo gairdneri) (LiphaTech)</p> <p>Toxicidad en daphnias: (substancia activa) CL₅₀: 0,0044 mg/l (48 h); crustáceos pequeños (Daphnia magna) (LiphaTech)</p> <p>Clase de contaminación (WGK): 1 - débil contaminante del agua WGK = Clasificación según la Ley alemana de aguas (según anexo 4 VwVWS = Directiva sobre sustancias peligrosas para el agua)(LiphaTech)</p>	
<p>13. Consideraciones relativas a la eliminación</p> <p>En caso de grandes cantidades de producto inservible hay que comprobar si s posible una reutilización material (event. consultando al fabricante/proveedor). Pequeñas cantidades de producto y bidones vacíos sin limpiar, se envasarán o cerrarán, se marcarán y se entregarán a una planta incineradora adecuada, teniendo en cuenta las disposiciones gubernativas.</p>	
<p>14. Informaciones relativas al transporte</p>	

Ficha de datos de seguridad

941224/01

Fecha de edición: 25 de febrero de 2003
 Revisada el: 12 de febrero de 2003

Página 4 de 4

RODILON BLOQUES

GGVSee/Código IMDG: -- N° UN: -- EmS: --
 PG: -- MPO: --
 GGVSE: Clase -- PG: -- RID/ADR: Clase -- PG: --
 ADN: Clase -- PG: -- Cat. -- ICAO/IATA-DGR: not restr.
 Declaración envío por tierra: --
 Declaración envío por mar: --
 Declaración envío por aire: --
 Otras indicaciones:
 No es un producto de transporte peligroso. Sensible al olor. Mantener separado de los productos alimenticios.

15. Informaciones reglamentarias

Clase de almacenaje : 11

Según normas de la CE:
 Símbolo y Pictograma de peligro: Xn

R 48/22: Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.

S 2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
 S 13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
 S 20/21: No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
 S 35: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
 S 49: Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

Precauciones generales. Fuente: Ministerio de Salud y Acción Social (INAL- ANMAT):

Aplicar en sitios inaccesibles para las mascotas.
 No aplicar en ambientes cerrados, mal ventilados, tuberías de aire o fuentes de ventilación que condicione la persistencia del raticida en el ambiente.
 Las mujeres embarazadas no pueden manejar el raticida ni estar expuestas a los lugares donde el mismo fue aplicado.

16. Otras informaciones

Aplicaciones: rodenticida

Las indicaciones se basan en las informaciones y experiencias actuales. La Hoja de Datos de Seguridad describe los productos según las normas de seguridad. Sus informaciones no significan garantía de propiedades.