

**RODILON BLOQUE**

A941232/05

10.11

Fecha de revisión: 25.02.2003

Fecha de impresión: 02.11.2007

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA**Información del Producto**

Marca	RODILON BLOQUE
Código del producto (UVP)	05894352
Utilización	Rodenticida
Compañía	Bayer SA Ricardo Gutiérrez 3652 B1605EHD - Munro- Buenos Aires- Argentina Tel: (0054)11-4762-7000 (24 hs) Fax: (0054)11-4762-7100 Seguridad, Calidad y Medio Ambiente: (0054)11-4762-7153

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**Naturaleza química**

Cebo (listo para usar) (RB)
Difetialona 0,0025 %

Componentes peligrosos

Nombre químico	N° CAS / N° EINECS	Símbolo(s)	Frase(s) - R	Concentración [%]
Difetialona	104653-34-1	T+	R26/27/28	0,0025

Contiene Bitrex (Benzoato de Denatonium)

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS**Advertencia de riesgo para el hombre y para el medio ambiente**

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

4. PRIMEROS AUXILIOS**Consejo general**

Retire a la persona de la zona peligrosa. Si existe peligro de pérdida de conocimiento, acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada.

Contacto con la piel

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante. Acudir al médico.

Contacto con los ojos

Lavar cuidadosamente y a fondo con agua abundante. Llame inmediatamente al oculista.

Ingestión

Llame inmediatamente al médico de urgencia.

Notas 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



RODILON BLOQUE

A941232/05

10.11

Fecha de revisión: 25.02.2003

Fecha de impresión: 02.11.2007

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

Medios de extinción adecuados

Agua pulverizada
Dióxido de carbono (CO₂)
Polvo extintor
Espuma
Arena

Equipo de protección especial para los bomberos

Colocarse protección respiratoria.
En zonas bien ventiladas: máscara completa con filtro combinado.
En espacios cerrados: aparato de aislamiento (aparato autónomo con respecto al entorno)

Información adicional

Contener la expansión de las aguas de extinción.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales

Utilizar los elementos de protección personal citados en el apartado 8.

Precauciones para la protección del medio ambiente

Evitar que el producto pase a los sistemas de canalización y aguas superficiales o subterráneas.

Métodos de limpieza

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, utilizar un paño húmedo.
Depositar también el material empleado en la limpieza en recipientes cerrados.

Consejos adicionales

Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver apartado 8.
Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver apartado 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Consejos para una manipulación segura
Prever acciones para la contención del producto y del agua empleada en la extinción.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes
Almacenar en un lugar fresco y seco para garantizar la calidad.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto
Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.
El producto es susceptible a emanar olor.

Materiales adecuados

HDPE (polietileno de alta densidad), LDPE (polietileno de baja densidad).

**RODILON BLOQUE**

A941232/05

10.11

Fecha de revisión: 25.02.2003

Fecha de impresión: 02.11.2007

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL**Protección personal**

Protección respiratoria	Barbijo
Protección de las manos	Guantes protectores para manipular productos químicos
Protección de los ojos	Gafas de seguridad

Medidas de higiene

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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**Aspecto**

Estado físico	Sólido, bloques parafinados
Olor	Poco característico

Datos de Seguridad

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

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Clase IV, banda verde: Producto que normalmente no ofrece peligro.

Toxicidad oral aguda	DL50 (rata) > 5000 mg/kg (LiphaTech)
Toxicidad cutánea aguda	DL50 (rata) > 2000 mg/kg (LiphaTech)
Irritación dérmica	Levemente irritante (conejo). No requiere etiquetado. (LiphaTech)
Irritación de las mucosas	Levemente irritante (conejo). No requiere etiquetado. (LiphaTech)
Sensibilización cutánea	No sensibilizante (LiphaTech)

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Efectos ecotoxicológicos**

Toxicidad para peces	CL50 (Perca de agallas azules (<i>Lepomis macrochirus</i>)) 0,075 mg/l (LiphaTech) Tiempo de exposición: 96 h
	CL50 (Trucha irisada (<i>Salmo gairdneri</i>)) 0,051 mg/l (LiphaTech) Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica.

**RODILON BLOQUE**

A941232/05

10.11

Fecha de revisión: 25.02.2003

Fecha de impresión: 02.11.2007

Toxicidad para dafnia CE50 (Dafnia magna) 0,0044 mg/l
 Tiempo de exposición: 48 h
 El valor indicado corresponde a la materia activa técnica.

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)

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

En caso de grandes cantidades de producto inservible hay que comprobar si es 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.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADNR	Mercancías sin peligro
ADR	Mercancías sin peligro
GGVE	Mercancías sin peligro
GGVS	Mercancías sin peligro
IATA_C	Mercancías sin peligro
IATA_P	Mercancías sin peligro
IMDG	Mercancías sin peligro
RID	Mercancías sin peligro

Sensible al olor. Mantener separado de los productos alimenticios.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Clase de almacenaje: 11
 Según normas de la CE:
 Símbolo y Pictograma de peligro: Xn

Frase (s) – R

R48/22 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.

Frase(s) – S

S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
 S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
 S20/21 No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
 S35 Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
 S49 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.



RODILON BLOQUE

A941232/05

10.11

Fecha de revisión: 25.02.2003

Fecha de impresión: 02.11.2007

16. OTRA INFORMACIÓN

Esta hoja de datos de seguridad complementa a las instrucciones técnicas para el usuario, pero no las reemplaza. Los datos que contiene están basados en el conocimiento disponible sobre el producto concernido, en la fecha de revisión indicada. Se advierte encarecidamente a los usuarios de los posibles riesgos que supone usar un producto con otros propósitos distintos para los que había sido creado. La información dada es conforme a las disposiciones reglamentarias comunitarias en vigor. Se requiere de los destinatarios de esta ficha que observen cualquier requisito reglamentario nacional adicional.

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

Los cambios desde la última versión serán destacados en el margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. Adaptado del original Rodilon Bloques 941224/01 con fecha 10/11/2003.
