# BIMEDA S.A

#### ULTRA PLUS - FICHA DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación del producto y de la compañía.

Producto: ULTRA PLUS

Datos de registro:
En Argentina: SENASA IASCAV Certificado Nº: 31.888; SENASA
DILACOT Disposición Nº: 137/2005; P.A.M.S.P.B.A. № 23.610 - 25.824;
R.N.P.U.D. №: 0250003 - 0250004
En Uruguay: MGAP 2399

En Venezuela: Mat-D-III-1432 Descripción: Raticida rodenticida, cebo granulado.

Empresa: Bimeda S. A.

Dirección: Méjico 1060, B1868BDF, Avellaneda, Buenos Aires, Argentina. E-mail: bimeda@bimeda.com.ar. Información del producto: 4368-6700/04 (L-V de 9AM a 5PM). Teléfonos de emergencia: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160 (24 horas).

Sección 2 - Composición: Brodifacoum, 0,005 %; Benzoato de Denatonium, 0,001 %; Excipientes, c.s.p. 100%

## Sección 3 - Identificación de riesgos:

Síntomas de exposición aguda: levemente irritante a los ojos. El principio activo, luego de su ingestión repetida, produce hemorragias. **Productos de** riesgo por descomposición: puede descomponerse a altas temperaturas formando gases tóxicos

## Sección 4 - Medidas de primeros auxilios:

EL producto contiene un anticoagulante que interfiere la síntesis de EL producto contiene un anticoagulante que interfiere la sintesis de protrombina. Determinar el tiempo de protrombina que puede encontrarse sin modificaciones durante las primeras 12-18 horas post-ingestión. El antidoto específico es la vitamina K1. El antidoto debe ser administrado bajo supervisión médica. Consultar al médico o al Centro Toxicológico más cercano. Inhalación: Respirar aire fresco. Mantener a la persona en posición confortable. Consultar al médico o al Centro Toxicológico más cercano. Ingestión: Inducir el vómito con agua salada tibia. Antidoto: vitamina K1. Consultar al médico o al Centro Toxicológico más cercano. vitamina K1. Consultar al médico o al Centro Toxicológico más cercano. 
Ojos: Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritación 
persiste, Consultar al médico o al Centro Toxicológico más cercano. Piel: 
Lavar la piel con abundante agua y jabón. Quitarse la ropa contaminada. 
Brindar atención médica si la irritación persiste. Consultar al médico o al 
Centro Toxicológico más cercano. En caso de intoxicación: Centro 
Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160. Buenos Aires: Hospital de 
Clínicas (UBA), Tel: 5950-8804/06, Hospital de Niños "Ricardo Gutiérrez", 
Tel: 4962-2247/6666; La Plata: Centro de Atención Toxicológica: 0221-451-Tel.: 4962-2247/0606), La Piata: Centro de Atención Toxicología: 0221-451-5555; Santa Fe: Sanatorio de iños, servicio de toxicología, Tel.: 0341-448-0202; Córdoba: Hospital de niños, Tel.: 0351-458-6400/55; Mendoza: Centro de Información Toxicológíca, Tel.: 0261-425-0284/423-1123; Neuquén: Hospital Castro Rendón, Tel.: 0299-449-0800; Tucumán: Hospital del niño Jesús, Tel.: 0381-424-7083.

## Sección 5 - Medidas de lucha contra incendio:

Durante un incendio pueden generarse, por combustión y descomposición térmica, gases posiblemente tóxicos e irritantes. Evacuar al personal del área para prevenir la exposición al fuego, humos y productos de combustión. Prevenir el uso de edificios contaminados hasta que el área esté decontaminada. **Medios de extinción**: Agua, espuma, CO2. **Equipo de protección especial**: Usar ropa de protección adecuada, protección cular y respirador. **Procedimiento de lucha contra incendios**: Para extinguir el fuego en los container en peligro debe emplearse agua fría.

## Sección 6 - Medidas de liberación accidental:

En caso de derrame o filtración. Controlar la fuente del derrame. Limpiar el derrame en forma inmediata. Colocar el material en un container adecuado. Equipo de protección individual: Botas, guantes, anteojos.

# Sección 7 - Manipuleo y almacenaje:

Almacenar el material en áreas bien ventiladas y seguras fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos. No almacenar con comida, bebida ni alimento para animales. No comer, beber ni colocarse cosméticos en áreas potenciales de exposición. Lavarse las manos con abundante agua y jabón. Aplicar en sitios inaccesibles para niños y mascotas. No aplicar en tuberías de aire o fuentes de ventilación que condicione la persistencia del raticida en el ambiente. Las mujeres embarazadas no pueden manipular el raticida ni estar expuestas a los lugares donde el mismo fue aplicado. Dado que existe la posibilidad que las superwarfarinas se encuentren en la materia fecal de los roedores pudiendo se esta la posible fuente de contaminación se recomienda una permanente limpieza del lugar desratizado.

#### Sección 8 - Control de exposición - Protección del personal:

Manos: Usar guantes impermeables. Ojos: Protección ocular. Aparato respiratorio: No es necesario usar máscaras protectoras. Protección dérmica: Usar ropas impermeables para evitar el contacto con la piel.

#### Sección 9 - Propiedades físicas - químicas:

**Aspecto:** granos de color verde intenso. **Pérdida por desecación:** no mayor de 10 % calentando a 130° C durante una hora. **Contenido de activo:** 0,005 g de brodifacoum por 100 g +/- 10 %

# Sección 10 - Estabilidad y reactividad:

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenaje. Riesgo de polimerización: No ocurre. Materiales a evitar: Ninguno. Productos de descomposición: Puede descomponerse a altas temperaturas formando gases tóxicos.

#### Sección 11 - Información toxicológica:

Toxicidad aguda: Formulación: DL<sub>50</sub> (rata): 6 g/kg; **Efectos sobre** humanos: Hemorragias en capilares. **Efectos secundarios:** No existe evidencia. Oncogenicidad: No existe evidencia. Mutagenicidad: No existe evidencia. Sensibilización: No existe evidencia

### Sección 12 - Información ecológica:

Producto tóxico para mamífero, aves y peces. No deben contaminarse los cursos. Se recomienda eliminar los roedores muertos y restos del tóxico (cebo) y envases poniéndolos previa envoltura en bolsas de residuos utilizando guantes y desechándolos en la basura. Se recomienda quemar o enterrar a los roedores muertos y eliminar los restos del producto en forma segura.

## Sección 13 - Consideraciones relativas a la eliminación:

Para la eliminación del material de deshecho y envases vacíos seguir las reglamentaciones locales. No reutilizar los envases vacíos

## Sección 14 - Información para el transporte:

Embalaje III, Prefectura: Mercancía no peligrosa

# Sección 15 - Información reglamentaria:

R22, Nocivo por ingestión; R51, Tóxico para los organismos acuáticos; R55, Tóxico para la fauna; R57, Tóxico para las abejas. S2, Mantener fuera del alcance de los niños; S3, Conservar en lugar fresco; S7, Mantener el recipiente bien cerrado; S13, Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos; S20/21; No comer, ni beber, ni fumar durante su aplicación; S26, En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente y abundantemente, acudir al médico; S29-56, No tirar los residuos por el desagüe; S46, En caso de ingestión, acudir inmediatamente al médico y mostrar la etiqueta o el envase

## Sección 16 - Otra información:

Fecha de emisión: 02/2000 Fecha de revisión: 06/2006

A nuestro leal saber y entender la información aquí contenida es exacta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que estos sean los únicos que existan