

## **RATIMOR BRODI cebo blando**

| Vigente desde:     | Hoja de Seguridad         | Reemplaza a: / |
|--------------------|---------------------------|----------------|
| Septiembre de 2010 | RATIMOR BRODI cebo blando |                |

| Nombre del Producto       | RATIMOR BRODI cebo blando                                     |
|---------------------------|---|
| Proveedor                 | UNICHEM d.o.o.  |
| Importador y Distribuidor | PISAPIGS S.A.   |
| Teléfonos de Emergencia   | Fono : 4358481, Fax : 4371334<br>CITUC QUÍMICO : 02-247 36 00 |

| Sección 2: Composición / Ingredientes |                          |  |
|---------------------------------------|--------------------------|--|
| Tipo de producto                      | Raticida                 |  |
| Formulación                           | cebo fresco (PASTA BAIT) |  |
| Naturaleza química                    | Cumarina                 |  |
| Ingrediente activo                    | Brodifacoum              |  |
| Sinónimo                              | /                        |  |
| Formula Quimica                       | C31H23BrO3               |  |
| N° CAS                                | 56073-10-0               |  |
| N° NU                                 | 3026                     |  |
| Concentración                         | 0.005% P/P               |  |

| Sección 3: Identificación de los riesgos                               |   |
|--|---|
| Marca en etiqueta  | 000   |
| Clasificación de riegos del producto químico                           | /   |
| a) Peligro para la salud de las personas                               |   |
| <ul> <li>Efecto de una sobre exposición aguda (por una vez)</li> </ul> | Tóxico por ingestión  |
| Inhalación   | Poco volátil, reduciendo las posibilidades de intoxicación por esta vía.                                    |
| Contacto con la piel   | No presenta riesgo.   |
| Contacto con los ojos  | Irritación  |
| Ingestión  | Tóxico. La ingestión del producto puede llevar a : o Formación de hematomas , hemorragia nasal y de encías. |



### **RATIMOR BRODI cebo blando**

|  | o Sangramiento en fecas y orina. o Excesivo sangramiento en caso de cortes pequeños o rasguños. o Respiración dificultosa. o Labios pálidos y encías frías. o Anorexia y debilidad. o Dolores en la región lumbar y abdominal. |
|--|--|
| <ul> <li>Efectos de una sobre-exposición crónica (largo plazo)</li> </ul>                        | No presenta riesgos por exposición crónica.  |
| <ul> <li>Condiciones médicas que se verán agravadas<br/>con la exposición al producto</li> </ul> | Personas con tratamiento por anemia puede ser incrementado al estar expuesto al producto.  |

| Sección 4: Medidas de Primeros Auxilio                                 | os  |  |
|--|---|--|
| En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo a: |   |  |
| Inhalación   | Trasladar a la victima al aire fresco. Respiración artificial si la respiración cesa. Buscar atención médica.   |  |
| Contacto con la piel   | Lavar con agua y jabón durante al menos 15 minutos.<br>Quitar la ropa contaminada. Buscar atención médica.  |  |
| Contacto con los ojos  | Lavar con abundante agua templada durante 15 minutos, levantando los párpados de vez en cuando. Buscar atención médica.   |  |
| Ingestión  | No debe inducirse el vomito, debe practicarse lavado gástrico, solo bajo supervisión medica y con protección de la vía aérea en pacientes con compromiso de conciencia. Buscar atención médica. |  |

#### Notas para el médico Tratante:

Si el paciente presenta hemorragia severa, administrar 25 mg de vitamina  $K_1$  por vía intravenosa. Realizar transfusión completa de sangre o plasma y mantener su composición constante. Controlar los tiempos de protombina a intervalos de 3 horas y repetir la inyección de vitamina  $K_1$ . Si el envenenamiento no es tan severo, suministrar dosis bajas de vitamina  $K_1$  hasta obtener un composición constante del plasma y restablecer los niveles sanguíneos. Los tiempos de protombinas pueden ser chequeados cada 8 - 10 horas y sólo si es necesario repetir la dosis de vitamina  $K_1$ .

Cuando los niveles de protombina se han estabilizado, continuar suministrando por vía oral vitamina  $K_1$  (10 mg) cuatro veces al día.



### **RATIMOR BRODI cebo blando**

El paciente puede ser dado de alta si sus niveles de protombina se han mantenido normales durante tres días.

Al ser dado de alta, el paciente debe continuar su tratamiento con dosis diarias de vitamina K1 (10mg), por un período de 60 días, monitoreando sus tiempos de protombina.

| Sección 5: Medidas para luchar contra el fuego           |   |
|--|---|
| Agentes de Extinción                                     | Agua en forma de neblina, dióxido de carbono, polvo químico.  |
| Riesgos específicos                                      | Sólido Tóxico y no inflamable<br>Muy poco volátil   |
| Procedimientos especiales para combatir el fuego         | Minimizar el uso de agentes extinción y evitar en lo posible su contacto con el producto. Controlar su derrame mediante diques para evitar su dispersión. La aplicación de agua a chorros en inefectiva porque contribuye a esparcir el material. |
| Equipos de protección personal para el combate del fuego | Usar protección respiratoria y ropa resistente al calor y llama.  |

| Sección 6: Medidas para controlar derrames       |   |
|--|---|
| Medidas de emergencia                            | Sólido tóxico y no inflamable   |
| Equipos de protección personal                   | Ropa de trabajo, guantes de goma y respirador   |
| Precauciones para evitar daños al medio ambiente | Aislar lugar, para evitar su derrame a fuentes de agua y alcantarillado.  |
| Métodos de limpieza                              | Recoger el producto por medios mecánicos o aspiración y disponerlo en un relleno sanitario autorizado por la autoridad sanitaria. |
| Métodos de eliminación de desechos.              | Disponer el relleno sanitario, autorizado por la autoridad sanitaria.   |

| Sección 7: Manipulación y almacenamiento     |   |
|--|---|
| Recomendaciones técnicas                     |   |
| Precauciones                                 | No comer, beber y fumar   |
| Medidas específicas para manipulación segura | El producto debe ser manipulado por personal capacitado.  |
| Condiciones de almacenamiento                | Almacenar el producto en un lugar seco y aireado, en sus envases originales y con sus sellos inalterados.             |
| Embalaje recomendado                         | Recomendado: envase primario: bolsas de polipropileno; envase secundario: estuches de cartulina y baldes de plástico. |



## **RATIMOR BRODI cebo blando**

| Sección 8: Control de exposición / protección personal |   |
|--|---|
| Medidas para reducir una eventual exposición           | Utilizar equipos de protección personal para manipular el producto. |
| Parámetros de control específicos                      | Límite permisible ponderado Decreto N°745: No determinado           |
| Equipos de protección personal                         | Overol de trabajo, guantes de goma                                  |
| Protección respiratoria                                | No se requiere para su aplicación                                   |
| Protección de manos                                    | Guantes de goma   |
| Protección de vista                                    | No se requiere para su aplicación                                   |
| Otros equipos de protección.                           | No aplicable  |
| Medidas de higiene específica                          | Lavarse las manos luego de manipular el producto                    |
| Precauciones especiales                                | Seguir las recomendaciones que indica la etiqueta del producto.     |

| Sección 9: Propiedades físicas y químicas |  |  |
|---|--|--|
| Estado físico                             | Sólido                                   |  |
| Apariencia, color y olor                  | Cebo fresco, azul y olor característico. |  |
| PH  | No aplicable                             |  |
| Punto de inflamación (flash point)        | No aplicable                             |  |
| Autoignición                              | No aplicable                             |  |
| Propiedades explosivas                    | No presenta                              |  |
| Densidad relativa                         | No aplicable                             |  |
| Solubilidad en agua                       | Insoluble                                |  |
| Coef. Partición octano/agua               | No aplicable                             |  |

Corrosividad No corrosivo

| Sección 10: Estabilidad y reactividad            |         |
|--|---------|
| Estabilidad                                      | Estable |
| Materiales que deben evitarse (incompatibilidad) | Ninguno |
| Productos peligrosos de la descomposición        | Estable |



# RATIMOR BRODI cebo blando

| Productos peligrosos de la combustión               | Gases tóxicos (bromuro de hidrógeno)   |
|---|--|
| Polimerización peligrosa                            | No polimeriza  |
|   |  |
| Sección 11: información toxicológica                |  |
| Toxicidad aguda (ingestión oral)                    | LD50 Ingrediente activo: 1,125 mg/kg ratas LD50 producto formulado: 22500 mg/kg ratas            |
| Toxicidad crónica o largo plazo                     | Peligro de efectos graves para la salud en caso de exposiciones prolongadas.                     |
| Efectos locales o sistémicos                        | Inhibición de la formación de la vitamina K, originando alteración en los tiempos de protombina. |
| Sensibilización alergénica No                       |  |
| Sección 12: información ecológica                   |  |
| Inestabilidad No es inestable                       |  |
| Bio - acumulación                                   | Producto orgánico, degradable.   |
| Comportamiento / impacto sobre el medio ambiente    | Tóxico para peces y animales de menor tamaño que no son el objetivo de control.                  |
| Ecotoxicidad  | El producto no es aplicado en vegetales.   |
| Sección 13: consideraciones sobre disposición final |  |
| Método de eliminación del producto                  | Disposición de residuos en vertedero sanitario autorizado por la autoridad sanitaria.            |
| Eliminación de embalaje y envases                   | Disposición en vertedero sanitario autorizado por  |
| contaminados  | la autoridad sanitaria.  |
| Sección 14: información sobre el transporte         |  |
| Nch 2190, marcas aplicables                         | /  |
| Vía terrestre                                       | Sin normativa.   |
| Vía fluvial/ lacustre                               | Sin normativa.   |
| Vía marítima  | Sin normativa.   |
| Vía aérea   | Sin normativa.   |
| N° UN   | 0  |



#### RATIMOR BRODI cebo blando

| Sección 15: Normas vigentes |   |
|-----------------------------|---|
| Información reglamentaria   | Instituto Nacional de Normalización, Reglamento para el transporte de sustancias tóxicas y peligrosas, Normativa Ministerio de Salud y Ministerio de Agricultura. |
| Marca en etiqueta           | No inflamable<br>No corrosivo<br>No explosivo<br>Mantener fuera del alcance de los niños  |

#### Sección 16: otras informaciones

La información que se entrega en este formulario es la conocida actualmente sobre la materia y fue obtenida de fuentes confiables por profesionales capacitados. sin embargo, se entrega sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control de UNICHEM , la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto.

Determinar las condiciones seguras para el uso del producto es responsabilidad del usuario.