

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

GELTEK control profesional®

Cebo Rodenticida

1.- Identificación de la sustancia y del fabricante

Nombre del Producto: **GELTEK control profesional®**

Presentación: Mini Bloques de 10 gramos

Uso del Producto: Cebo Rodenticida Parafinado para ratas y lauchas

FABRICADO POR: SANITEK S.H.
SAN LUIS 3400
S3000GBT – SANTA FE - ARGENTINA

Teléfono para Consultas: 0342-452-6103

2.- Composición/información sobre los componentes

Ingrediente activo: Bromadiolona

Toxicidad : Grupo IV Ligeramente toxico

Caracterización Química: Ver Anexo Adjunto

3.- Identificación de peligros

Efectos Agudos

Ingestión: Llamar inmediatamente al medico. No suministrar nada por boca e inducir el vomito.

Ojos: Puede ocasionar enrojecimiento. Lavar con abundante agua. Si persiste consultar con el medico..

Piel: Lavar con agua y jabón

Inhalación: No hay riesgo.

Información para el medico: Si es ingerido suministre vitamina K1 en forma oral o inyectable de acuerdo a lo especificado para ingestión de bishidroxycumarinicos.

Efectos Crónicos:

La exposición prolongada y/o repetida a pequeñas cantidades, puede producir toxicidad acumulativa. Los síntomas de toxicidad incluyen cierto letargo, pérdida del apetito y reducción en la coagulación normal de la sangre.

4.- Primeros auxilios

Ingestión: Si es consumido acuda al centro de toxicología más próximo

Ojos: Si entra en los ojos mantenga el párpado abierto y mantenga con agua al menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste consulte al medico.

Piel: No produce ningún efecto sobre piel sana. Lave con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste consulte al medico.

Inhalación: No existe peligro dada su consistencia sólida parafinada.

5.- Medidas de lucha contra incendios

El producto no es inflamable. No existen riesgos de incendio ni explosión. El producto puede quemarse a temperaturas mayores a los 180 grados centígrados.

6.- Medidas a tomar en caso de Vertido Accidental

Barrer o Aspirar los restos y aislarlo del resto de los residuos con papel previo a su eliminación. No permita que los restos entren en desagües u otras fuentes de agua

7.- Manipulación y almacenamiento

Almacenar en un lugar fresco y seco. En su envase original y alejado de la luz solar y el calor. No guardar cerca de alimentos tanto humanos como para animales. Manténgalo alejado del alcance de los niños, mascotas y animales domésticos o salvajes. El producto no es considerado de riesgo para su transporte. Evite el contacto con los ojos, piel lastimada y ropa. Lave las manos con abundante jabón luego de su manipuleo y antes de comer, beber o fumar

8.- Controles de la exposición/protección individual

Protección de los ojos:	No requerida
Protección de las manos:	Para su aplicación, es conveniente el uso del guante provisto.
Protección Respiratoria:	No requerida
Otras medidas de Protecciones:	No requerida
Límites de Exposición:	No Establecida

9.- Propiedades físicas y químicas

Aspecto:	Bloque Sólido ceroso
Color:	Verde
Olor:	Cereales, frutas rojas
Punto de flasheo (°C)	N.D
Punto de ebullición (°C)	N.D
Limites de inflamación (%)	N.D
Presión de vapor	N.D
Solubilidad en agua (gr/lit)	Totalmente Insoluble
Gravedad específica (gr/mL):	1,11 a 20 °C

10.- Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar:	Fuentes de calor y solventes.
Materiales Incompatibles:	N.D
Productos de descomposición Peligrosos:	No conocidos.

11.- Información toxicológica

LD50 Oral – ratas	> a 5000 mg/kg
Irritación en piel – conejos:	No
Irritación en ojos – conejos:	No
LD50 percutánea:	>5010 mg/kg

12.- Información ecológica

Por favor llamar al fabricante por preguntas respecto de los efectos ecológicos del producto y de los elementos constitutivos. Este producto es tóxico para los peces y ciertos animales salvajes. Mantenga lejos de lagos o estanques. Preferentemente debe ser ubicado en cajas cebaderas o en sitios no accesibles a niños, mascotas o animales domésticos y salvajes. Para reducir la exposición de otros animales, disponga responsablemente de los roedores muertos de acuerdo a las normativas locales y legislaciones vigentes.

13.- Consideraciones relativas a la eliminación

General:	Residuo no peligroso.
Procedimiento de Disposición final	Disponer acorde a las leyes federales. Una vez empleado envolver el blister con papel de diario y disponer junto a los residuos domiciliarios.

14.- Información relativa al transporte

ADR:	No regulado
RID:	No regulado
IMDG:	No regulado
ICAO / IATA:	No regulado

15.- Información reglamentaria

GELTEK control profesional® se encuentra autorizado para su uso en:

- Argentina en A.N.M.A.T. y Se.Na.SA. para su uso domiciliario y en industrias alimenticias.
- Paraguay en Se.Na.SA para su uso domiciliario.

16.- Otra información

Por favor llamar al fabricante por consultas sobre el producto.

Los datos presentados son precisos pero no implican ninguna garantía o responsabilidad implícita o explícita por parte del fabricante.