
FICHA TÉCNICA

BRODIFACOUM VPM® GRANULOS PELLETIZADOS



Fecha de actualización: 19/06/2024

1. Identificación del producto

Proveedor: PelGar International Ltd, Unit
13 Newman Lane, Alton, Hampshire,
GU34 2QR, Reino Unido Tel: + 44 (0)
1420 80744 Fax: + 44 (0) 1420 80733



Importador y distribuidor: **VECTORS AND PEST MANAGEMENT LTDA**
Calle 98 # 22-64 oficina 610
Teléfonos: 4897390/91.

Teléfono de emergencias a: CISPROQUIM 018000-916012 y 2886012 para Bogotá.

2. Información reglamentaria

Registro sanitario: RGSP-245-2005

Concepto Toxicológico: EP-13656-2005

Este producto debe ser almacenado, manipulado y utilizado acorde con las buenas prácticas industriales y de conformidad con cualquier regulación de tipo legal. Esta información está basada en nuestro conocimiento presente y de su guía sobre requerimientos de seguridad. Esto no se asimila a una especificación.

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

condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

3. Producto y Descripción

Estado Físico:	Gránulos pelletizados sólidos
% Volatilidad (Volumen):	No corresponde
Olor:	Característico a cereal
Color:	Rojizo
Presión de Vapor:	No corresponde.
pH:	6 - 8
Solubilidad en agua:	Insignificante

4. Composición/Información de los componentes

2,2'-Imino Dietanol <0.1%

Número CAS: 111-42-2 Número CE: 203-868-0

Clasificación

Toxicidad aguda 4 - H302

Irritación de la piel. 2 - H315

Daño ocular. 1 - H318

Acuático Crónico 3 - H412

BRODIFACOUM (RdM) 0,005%

Número CAS: 56073-10-0 Número CE: 259-980-5

Factor M (Agudo) = 10 Factor M (Crónico) = 10

Clasificación

Toxicidad aguda 1 - H300

Toxicidad aguda 1 - H310

Toxicidad aguda 1 - H330

STOT RE 1 - H372

Acuático agudo 1 - H400

Acuático Crónico 1 - H410

Benzoato de Denatonio <0.1%

Número CAS: 3734-33-6 Número CE: 223-095-2

Clasificación

Toxicidad aguda 4 - H302

Acuático Crónico 3 - H412

5. Método de Aplicación y Uso

Manipulación: No beber, comer o fumar durante la aplicación. Utilice ropa protectora adecuada.

Almacenamiento: Manténgase alejado de bebidas, comestibles y piensos para animales.

Almacénese en su envase original completamente sellado a temperaturas inferiores a 32°C.

No exponer el producto al calentamiento y a la humedad (máxima temperatura de almacenamiento, 50 °C y temperatura mínima de almacenamiento, - 5 °C

MODO DE EMPLEO

- **Brodifacoum VPM[®] gránulos pelletizados** no requiere de adiciones de alimentos para mezclar porque viene listo para usar.
- La dosis por punto de cebado es de 10 a 20 gramos de producto formulado. Para su uso se usa la técnica de cebadura intermitente o de pulso, es decir, con una periodicidad semanal hasta que el consumo por parte de los roedores cese, esto es un indicador de disminución de población.
- **Brodifacoum VPM[®] gránulos pelletizados** es un rodenticida monodósico, basta colocarlo una sola vez sobre los sitios que muestren señales de presencia de plagas tales como: Huellas, excremento, roeduras, daños en el mobiliario, madrigueras y sendas.
- Debido a la alta potencia raticida del **Brodifacoum VPM[®]**, una aplicación es suficiente, sin embargo ante infestaciones severas, es conveniente repetir la dosis.
- En zonas activas como solares y campos abandonados, se recomienda aplicar de 1 a 3 Kilos por hectárea. En campañas masivas de desratización se recomienda utilizar de uno a dos bloques parafinados de 10 gr. por madriguera.

Tiempo de reentrada: No aplica

6. Identificación de los peligros

.1. Clasificación de la sustancia o mezcla Clasificación (CE 1272/2008)



Peligros físicos No clasificado
Peligros para la salud No clasificado
Peligros ambientales No clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Indicaciones de peligro NC No clasificado

Consejos de prudencia

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P280 Llevar guantes de protección.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA/médico.

P308+P313 EN CASO DE exposición o preocupación: Consiga consejo/atención médica.

P314 Consiga consejo/atención médica si no se siente bien.

P404 Almacenar en un recipiente cerrado.

P405 Tienda cerrada con llave.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normativas locales.

Mantener/almacenar alejado de alimentos, bebidas, alimentos de animales.

7. Propiedades físicas y químicas

Pellets de apariencia.

Color Azul. Rojo.

Olor Ligero.

Umbral de olor No hay información disponible.

pH No hay información disponible.

Punto de fusión No relevante.

Punto de ebullición inicial y rango No relevante.

Punto de inflamación No hay información disponible.

Tasa de evaporación No relevante.

Factor de evaporación No hay información disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas) combustible

Inflamabilidad superior/inferior o

límites explosivos

No hay información disponible.

Otra inflamabilidad No hay información disponible.

Presión de vapor No relevante.

Densidad de vapor No relevante.

Densidad relativa 0,6 - 0,7

Densidad aparente No hay información disponible.

Solubilidad(es) No hay información disponible.

Coefficiente de partición No relevante.



Temperatura de autoignición No hay información disponible.
Temperatura de descomposición No hay información disponible.
Viscosidad No relevante.
Propiedades explosivas No se considera explosivo.
Explosivo bajo la influencia
de una llama
No se considera explosivo.
Propiedades comburentes No comburente.

9. Manipulación y almacenamiento

Principales riesgos: Peligroso por ingestión en grandes cantidades y por contacto con la piel. Si es ingerido en grandes cantidades el producto tiene una acción anticoagulante que se traduce en hemorragias.

Reglas de seguridad: Manténgase alejado de los niños y de animales domésticos.

No contaminar alimentos, bebidas o sus contenedores. Evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes protectores.

Vías de Absorción: Contacto e ingestión.

Precauciones: Mantenga el envase sellado y alejado de productos con olor y fuentes de calor.