

---

# FICHA TÉCNICA

## BRODIFACOUM VPM® BLOQUES PARAFINADOS



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 263-2005

Concepto Toxicológico: EP 13655-2005

Categoría Toxicológica: I - EXTREMADAMENTE TÓXICO

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:	Bloque
% Volatilidad (Volumen):	No corresponde
Olor:	Característico a cereal
Color:	Rojizo
Presión de Vapor:	No corresponde.
pH:	6 a 8
Solubilidad en agua:	Insoluble

---

### 4. Composición/Información de los componentes

---

#### **Etilvainillina <1%**

Número CAS: 121-32-4 Número CE: 204-464-7

Clasificación

Irritación ocular. 2 - H319

#### **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

#### **1,2-BENZISOTIAZOLINA-3-ONA <1%**

Número CAS: 2634-33-5 Número CE: 220-120-9

Factor M (Agudo) = 1

Clasificación

Toxicidad aguda 4 - H302

Irritación de la piel. 2 - H315

Presión del ojo. 1 - H318

Piel Sens. 1 - H317

Acuático agudo 1 - H400

#### **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

### **2-OCTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA <1%**

Número CAS: 26530-20-1 Número CE: 247-761-7  
Factor M (Agudo) = 100 Factor M (Crónico) = 100

Clasificación

Toxicidad aguda 3 - H301  
Toxicidad aguda 3 - H311  
Toxicidad aguda 2 - H330  
Corr. piel 1B - H314  
Presa del ojo. 1 - H318  
Piel Sens. 1A - H317  
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)

Plagas a controlar	Dosis
Ratas y ratones. Rata de alcantarilla, rata de techo, ratón casero.	10-20 g de producto formulado por punto de cebado. 1-3 Kg/ha para solares y campos abandonados. 1-2 bloques parafinados de 10 g/madriguera para viviendas en campañas masivas de desratización

Tiempo de reentrada: No aplica

---

## 6. Identificación de los peligros

---

### Clasificación de la sustancia o mezcla

**Clasificación (CE 1272/2008)**

**Peligros físicos** No clasificado

**Peligros para la salud** No clasificado

**Peligros ambientales** No clasificado

### 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

---



Bloque de cera de apariencia.

Color Azul. Rojo.

Olor Ligero.

Umbral de olor No hay información disponible.

pH No hay información disponible.

Punto de fusión aprox. 60 °C (para la cera).

Punto de ebullición inicial y rango No hay información disponible.

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 1,17

Densidad aparente No hay información disponible.

Solubilidad(es) Inmiscible con agua.

Coefficiente de partición No relevante.

Temperatura de autoignición No hay información disponible.

Temperatura de descomposición No hay información disponible.

Viscosidad No hay información disponible.

Propiedades explosivas No se considera explosivo.

Propiedades comburentes No comburente

---

## 9. Manipulación y almacenamiento

---

### Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso: Lea y siga las recomendaciones del fabricante. Use ropa protectora como se describe en Apartado 8 de esta ficha de datos de seguridad. Mantener alejado de alimentos, bebidas.

Mantenga el recipiente herméticamente cerrado cuando no esté en uso.

Lávese rápidamente si la piel se contamina. Quítese la ropa contaminada. Lavar ropa contaminada antes de volver a usarla.

### Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Precauciones de almacenamiento Almacenar lejos de materiales incompatibles