
FICHA TECNICA

BRODIFACOUM VPM® BLOQUES PARAFINADOS



Fecha de actualización: 01/07/2022

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: CISPQUIM 018000-916012 y 2886012 para Bogotá.

2. Información reglamentaria

Registro sanitario: RGSP 263-2005

Concepto Toxicológico: EP 13655-2005

Categoría Toxicológica: I - EXTREMADAMENTE TOXICO

Este producto debe ser almacenado, manipulado y utilizado acorde con las buenas prácticas industriales y de conformidad con la 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: No soluble

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
Presa 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

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