



1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: RATUNET® PASTA
INGREDIENTE ACTIVO: Brodifacouma 0.005 %, (50 ppm)
CLASE: Raticida
CAS N°: 56073-10-0
NOMBRE QUÍMICO: 3-(4(4'-Bromobifenil-4-il)1, 2, 3, 4-Tetrahidro-1-Naftil)-4 Hidroxicumarina
REGISTRO SANITARIO: RGSP – - 2015
CONCEPTO TOXICOLÓGICO: GFRA – CT 2015 – 0084

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA:

Fabricante	Distribuidor
Indupharma SRL. Nona Strada, 57 35129 Padova Tel. +39.049.807.61.44 / Fax +39.049.807.61.46 www.indiacare.it. Italia	Fadivet SAS Calle 723 A N° 86 – 69, Bogotá, Colombia Tel. 601 927 78 01 www.fadivet.com

EN CASO DE EMERGENCIA CON ÉSTE PRODUCTO QUÍMICO COMUNÍQUESE:

CISPROQUIM: (057) 1 2886012, Colombia.
 Línea gratuita Nacional 018000916012, Servicio 24 Horas

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS



ATENCIÓN

FRASES DE PELIGRO

✓ Nocivo en caso de ingestión

3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROLES DE INGENIERÍA: Ventilación local y general para asegurar que la concentración no exceda los límites de exposición ocupacional. Debe disponerse de duchas de seguridad y estaciones lavaojos.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Respiratoria: No es necesario.

Manos: guantes de nitrilo o neopreno.

Ojos: gafas de seguridad.

Piel y cuerpo: delantal, botas de caucho.

PARAMETROS DE EXPOSICIÓN: No reporta



4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: RATUNET es altamente estable, presenta una vida media de Tres años en condiciones normales de almacenamiento.

INCOMPATIBILIDADES: No reporta..

CONDICIONES A EVITAR: calor, chispas y humedad

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN: No hay sustancias peligrosas derivadas por descomposición si las condiciones de almacenamiento y manipulación son las apropiadas.

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN: Retirar a la víctima fuera de la zona de peligro. Proporcionar aire fresco. En caso de duda o si existen síntomas, busque atención médica.

INGESTIÓN: La ingestión accidental es improbable por contener Benzoato de Denatonium sustancia amarga para prevenir su ingestión humana, su forma y tamaño resultan poco atractivos para los humanos y los animales domésticos. En caso de ingestión, Enjuagar de inmediato la boca, dar a beber uno o dos vasos de agua e inducir el vómito, Es aconsejable la cuidadosa evacuación del estómago. Nunca induzca el vómito o suministre terapia vía oral a personas inconscientes, busque atención médica.

PIEL: Quitarse, ropa saturada de inmediato. Enjuagar inmediatamente con abundante agua y jabón. En caso de irritación de la piel, busque atención médica.

OJOS: Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, con los párpados abiertos. Quitar las lentes de contacto, si están presentes, y enjuagar los ojos con agua por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica.

NOTAS PARA EL MEDICO: ANTÍDOTO: Vitamina K1 (Fitomenadiona), vigilando tiempos de protrombina. En casos de hemorragia use el antídoto de 10 - 20 mg en inyección intravenosa lenta, combinado con transfusión de sangre (o plasma); el tratamiento debe ser sostenido hasta la normalización de los tiempos de coagulación. Una vez los tiempos de protrombina se estabilicen, continúe el tratamiento con vitamina K1 vía oral.

6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

RIESGO DE INCENDIO: No es inflamable, ni combustible.

TEMP DE INFLAMABILIDAD: No aplica

TEMPERATURA DE AUTO IGNICIÓN: No reporta

MEDIO EXTINTOR APROPIADO: Extintor Universal de polvo químico seco, dióxido de carbono, niebla de agua, agentes halogenados y espuma.

RIESGO ESPECIALES POR EXPOSICIÓN: Durante la combustión puede ocurrir emisión de gases tóxicos, la Brodifacouma sin quemar podría ser arrastrada en el humo durante un incendio

EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL PARA LOS BOMBEROS: Usar equipo de autocontenido (SCBA) y un traje encapsulado resistente al fuego.

PRECAUCIONES ESPECIALES: Restringir el uso del agua para enfriar materiales aledaños y evitar el riesgo de acumulación y contaminación del suelo con el agua contaminada.

7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES INDIVIDUALES: Usar uniforme, guantes de nitrilo o neopreno, delantal, botas de caucho, y gafas de seguridad.

PRECAUCIONES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: Este material es contaminante para las fuentes de agua. Aguas procedentes del lavado se deben recoger con material absorbente, recogerlo en recipientes e identificarlos, Limpiar piso y objetos contaminados con agua y jabón.

MÉTODOS DE LIMPIEZA: Para pequeños y grandes derrames: Barrer y recoger con pala. El Escape accidental del raticida se debe recoger con una pala o similar y ponerlo en sus envases o en contenedores debidamente identificados para su respectiva disposición.

La contaminación de fuentes de agua debe reportarse al Comité Local o Regional para la Prevención y la Atención de Desastres.