

**Ficha de Datos de Seguridad (FDS)**  
**Safety Data Sheet (SDS)**

Versión: 6	04 Abril 2022
CAS N°	56073 – 10 - 0

**RATUNET® PELLETS**

Raticida anticoagulante Listo para Usar

Esta Ficha de datos de seguridad contiene información básica para la manipulación, almacenamiento y transporte del producto, pero NO reemplaza la etiqueta que habitualmente exhibe el producto.

**SECCION 1 PRODUCTO E IDENTIFICACION DE LA COMPAÑIA****Datos del producto**

Nombre del producto	<b>RATUNET® Pellets</b>
Clase de producto	Rodenticida Anticoagulante
Ingrediente Activo	Brodifacouma 0.005 %, (50 ppm)
CAS N.	56073-10-0
NOMBRE QUIMICO	3-(4(4'-Bromobifenil-4-il)1, 2, 3, 4-Tetrahidro-1-Naftil)-4 Hidroxicumarina
Fórmula empírica	$C_{31}H_{23}O_3Br$
Formulación	Pellets listos para usar
Grupo Químico	Anticoagulante Hidroxicumarinico
Usos	Raticida – rodenticida de uso general para el control de roedores plaga
Conceptos Toxicológicos	Uso en Salud Pública: EP – 13976 - 2007 Uso Pecuario: EP – 13999 - 2008
Registro Sanitario	RGSP – 288 - 2008

**Identificación de la empresa**

Fabricante  
INDUPHARMA S.R.L.  
Nona Strada, 57 35129 Padova  
Tel. +39.049.807.61..44 / Fax  
+39.049.807.61.46  
Emergency: +39.049.807.61..44  
Horario de 8:30 a 12:30 y 14:00 a 17:00  
[www.indiacare.it](http://www.indiacare.it). Italia

Distribuidor:  
Fadivet S.A.S.  
Calle 72 A N° 86 – 69  
Tel. 601 927 78 01  
Bogotá, Colombia

**Teléfonos de Emergencia:** Cisproquim: (057) 1 2886012, Colombia  
Línea gratuita Nacional 018000916012, Servicio 24 Horas

**SECCION 2 IDENTIFICACION DE PELIGROS**

**Clasificación de la sustancia o de la mezcla de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y etiquetado de productos químicos - SGA**

**Ficha de Datos de Seguridad (FDS)**  
**Safety Data Sheet (SDS)**

Versión: 6	04 Abril 2022
CAS N°	56073 – 10 - 0

**RATUNET® PELLETS**

Raticida anticoagulante Listo para Usar

**Clase de peligro**

Toxicidad para la reproducción, categoría 1 (1A, 1B)

Toxicidad específica de órganos diana-exposiciones repetidas, categoría 2

**Pictogramas de peligro****Palabra de advertencia**

PELIGRO

**Indicaciones de peligro**

H360 Puede dañar el feto.

H373 Puede provocar daño en la sangre tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**Consejos de prudencia**

Generales

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Prevención

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

P270 No comer, beber o fumar mientras manipula el producto

P280 Usar guantes de protección.

Intervención

P308+P313 En caso de exposición demostrada o presunta: consultar a un médico.

Eliminación

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

Raticida presentado en Pellets listos para usar, Cebo a base de cereales con olor atractivo para Ratas y ratones.

**Otros peligros:** ninguno

**Ficha de Datos de Seguridad (FDS)**  
**Safety Data Sheet (SDS)**

Versión: 6	04 Abril 2022
CAS N°	56073 – 10 - 0

**RATUNET® PELLETS**

Raticida anticoagulante Listo para Usar

**SECCION 3** COMPOSICION, INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Ratunet es un raticida cuyo único componente químicamente activo es la Brodifacouma, anticoagulante que se describe, los demás ingredientes son el vehículo y el atrayente para garantizar su consumo por los roedores y su efectividad:

Ingredientes	CAS	EC No	%
Brodifacouma	56073-10-0	259-980-5	000,5
Trietanolamina	102-71-6	203-049-8	< 0,5

**SECCION 4** MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**Descripción de los primeros auxilios necesarios**

**En caso de 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.

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

**De con los 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.

**Por ingestión:** Enjuagar la boca con agua, sin ingerirla. Busque atención médica o llame a un centro de intoxicación inmediatamente. Nunca le dé nada por vía oral a una persona inconsciente o con calambres, si no está autorizado por un médico. Induzca al vómito solo si está autorizado por un médico.

♦. En caso de intoxicación acudir de inmediato al médico y mostrar copia de la etiqueta o llamar al Cisproquim: 1 2886012, Línea gratuita Nacional 018000916012, Servicio 24 Horas.

**Condiciones médicas por sobre-exposición:**

El envenenamiento con RATUNET es poco probable, al menos que sea ingerido intencionalmente. Los síntomas están relacionados con el incremento de la tendencia a las hemorragias. En casos críticos pueden ocurrir hemorragias internas. Los síntomas suelen ser de aparición tardía.

**Nota para el médico:**

**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 K<sub>1</sub> vía oral.

**Ficha de Datos de Seguridad (FDS)**  
**Safety Data Sheet (SDS)**

Versión: 6	04 Abril 2022
CAS N°	56073 – 10 - 0

**RATUNET® PELLETS**

Raticida anticoagulante Listo para Usar

**SECCION 5 MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO**

Este producto químico es combustible, pero no se encenderá fácilmente

**Peligros específicos del producto químico:**

Durante la combustión puede ocurrir emisión de gases tóxicos como óxido de carbono (CO) dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) y óxidos de nitrógeno. Evite respirar los gases. La exposición a los productos de la descomposición puede ser peligrosos para la salud.

**Medios de extinción de incendio:**

Adecuado: extintor Universal de polvo químico seco, dióxido de carbono, niebla de agua, agentes halogenados y espuma.

No adecuado: chorro directo de agua. El agua es un agente de extinción de incendios inapropiado, pero es adecuado para enfriar los recipientes expuestos a las llamas.

**Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:**

Siempre use equipo completo de protección contra incendios. Si es seguro, retire los productos del área del incendio o enfríe los recipientes con chorros directo de agua, para evitar que aumente la presión dentro de los recipientes. Recoger el agua de extinción de incendios, que no debe ser vertida en los desagües. Evite el contacto con el producto o su envase sin el equipo de protección adecuado.

**Equipo de protección especial para bomberos:**

Equipo resistente al fuego, como equipo de respiración autónomo (EN 137), tarje de protección contra el fuego (EN 469), guantes resistentes al fuego (EN 659) y botas de bombero.

**SECCION 6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL****Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:**

Indicaciones para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Mantenga alejadas a las personas que no participan en la operación de emergencia. Póngase en contacto con el personal de emergencia en servicio o el Bomberos.

Para el personal de emergencia: Cumplir con el plan de emergencia interno. Use equipo de protección adecuado (máscara protectora, guantes, Gafas protectoras) para prevenir la contaminación de la piel, los ojos y la ropa personal.

**Precauciones relativas al medio ambiente:**

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Si el derrame ocurre en un cuerpo de agua notificar inmediatamente a las autoridades del derrame para que ellos decidan que debe hacerse. Dependiendo de la localidad del derrame y la cantidad derramada en el medio ambiente debe notificarse a las autoridades competentes.

**Ficha de Datos de Seguridad (FDS)**  
**Safety Data Sheet (SDS)**

Versión: 6	04 Abril 2022
CAS N°	56073 – 10 - 0

**RATUNET® PELLETS**

Raticida anticoagulante Listo para Usar

**Métodos y material de contención y limpieza.**

Para la contención: Recoja el producto derramado con herramientas que no produzcan chispas en contenedores para su recuperación o eliminación. 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.

Para limpiar: El área contaminada debe limpiarse inmediatamente con agua o agente de limpieza. 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.

Observar bien las regulaciones locales. La contaminación de fuentes de agua debe reportarse al Comité Local o Regional para la Prevención y la Atención de Desastres.

**Referencia a otras secciones**

En las secciones 8 y 13 se proporciona información adicional sobre la protección individual y la eliminación.

**SECCION 7****MANEJO Y ALMACENAMIENTO****Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura:**

Quítese toda la ropa y el equipo de seguridad contaminados antes de acceder a áreas de comida o baños. El equipo de seguridad personal se describe en la sección 8. Después del contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

El Manejo del Ratunet se realiza con elementos de protección personal. Es necesario prevenir la contaminación del producto con olores fuertes, estos afectan su apetencia y efectividad contra los roedores plaga.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades:**

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento: Mantener alejado del calor, la luz solar y la humedad.

Requisitos para lugares de almacenamiento y embarcaciones: Mantener en lugar fresco y bien ventilado.

Consejos sobre el almacenamiento conjunto: Mantenerse alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Más información sobre las condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente bien cerrado y en un lugar bien ventilado. Manténgase encerrado y fuera del alcance de los niños. Mantener / Almacenar Sólo en su envase original.

Usos específicos finales: No reutilizar los envases originales. El producto no se puede vender suelto. El usuario del producto es responsable de cualquier daño resultante de un uso inadecuado.

**Ficha de Datos de Seguridad (FDS)**  
**Safety Data Sheet (SDS)**

Versión: 6	04 Abril 2022
CAS N°	56073 – 10 - 0

**RATUNET® PELLETS**

Raticida anticoagulante Listo para Usar

**SECCION 8** CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

**Parámetros de control:**

Límites de Exposición Ocupacional:

Ingredientes	CAS	ACGIH - TWA	OEL (EC)	DNEL / DMEL
Brodifacouma	56073-10-0	No reporta	0.002 mg/m <sup>3</sup>	0.043 mg/m <sup>3</sup>
Trietanolamina	102-71-6	5 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>	No reporta

**Controles de exposición:**

Confinar y/o segregar, es la medida técnica de ingeniería más apropiada, si la exposición no puede ser eliminada. La extensión de estas medidas de protección depende de los riesgos que se presenten en la operación.

Si se generan nieblas en el aire o vapores, utilice controles de ventilación local. Evalúe la exposición y aplique alguna medida para mantener los niveles en el aire por debajo de los límites de exposición. Donde sea necesario, buscar asesoría en higiene ocupacional.

Al no inhalarse y no absorberse por vía cutánea, el riesgo de exposición al Ratunet es mínimo.

**Protección Personal:**

Protección respiratoria: Mascarilla de media cara con filtro (DIN EN 149)

Protección para las manos: guantes de nitrilo o neopreno.

Protección para los ojos: gafas de seguridad.

Protección de piel y cuerpo: delantal, botas de caucho

Durante la aplicación evite el acceso al producto por parte de niños y los animales domésticos.

**SECCION 9** PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Ratunet es un cebo o alimento                      Sólido, en Pellets de 4.5 mm de diámetro, longitud variable.

Estado Físico

Color	Púrpura
Olor	Olor a alimento, agradable a los roedores plaga
Densidad	NO disponible
Inflamabilidad	NO inflamable
Solubilidad	Pellets sensibles a la humedad, i.a. insoluble en agua
Corrosividad	NO corrosivo
Explosividad	NO explosivo

**Del ingrediente activo:**

Brodifacouma estado físico en polvo blanco es un raticida anticoagulante, que se formula como cebo de baja concentración (por lo general ingrediente activo 0,005%).

**Ficha de Datos de Seguridad (FDS)**  
**Safety Data Sheet (SDS)**

Versión: 6	04 Abril 2022
CAS N°	56073 – 10 - 0

**RATUNET® PELLETS**

Raticida anticoagulante Listo para Usar

Masa molecular relativa: 523,4

Punto de fusión: (° C) 228-232

Presión de vapor (25 ° C) a menos de 0,13 mPa

Solubilidad en agua inferior a 0,01 g / litro a 20 ° C, pH 7

Solubilidad en acetona 6-20 g / litro en benceno y 0.6 mg / litro cloroformo en 3 g / litro

**SECCION 10****ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****Reactividad:**

Estable a condiciones normales de almacenamiento y manejo

**Estabilidad química:**

La formulación en Pellets del RATUNET es estable en condiciones normales de almacenamiento a temperatura y presión ambiental.

**Posibilidad de reacciones peligrosas:**

Si el almacenamiento y manipulación son los indicados, no se espera descomposición.

En ambientes húmedos los pellets tienden a enmohecerse con facilidad, manteniendo su estabilidad química pero NO su poder de atracción a los roedores.

**Materiales incompatibles:**

Ninguno

**Condiciones que deben evitarse:**

Para prevenir su degradación no exponga a altas temperatura o al frío

**Productos de descomposición peligrosos:**

La combustión del producto puede liberar gases tóxicos para la salud humana.

**SECCION 11****INFORMACION TOXICOLOGICA**

A pesar del perfil toxicológico de la Brodifacouma para los mamíferos, es poco probable que el producto formulado represente algún riesgo de importancia durante su utilización, dadas las concentraciones tan bajas a las que se presenta el cebo raticida, las dosis bajas a las que se aplica, además de su característico efecto lento. Durante el almacenamiento NO se presentan riesgos significativos ya que su vía UNICA de absorción es por ingestión.

**Toxicidad aguda**

Ingredientes	CAS	DL50 oral	DL50 dermal	LC50 Inhalación
Brodifacouma	56073-10-0	0,4 mg/kg Rata	3,16 mg/kg Rata	3.05 ppm
Trietanolamina	102-71-6	8680 mg/Kg rata	>2000 mg/Kg conejo	No reporta

**Ficha de Datos de Seguridad (FDS)**  
**Safety Data Sheet (SDS)**

Versión: 6	04 Abril 2022
CAS N°	56073 – 10 - 0

**RATUNET® PELLETS**

Raticida anticoagulante Listo para Usar

Corrosion/ irritación cutánea	No irritante
Lesiones oculares graves / irritación ocular	No irritante
Sensibilización respiratoria o cutánea	No sensibilizante
Mutagenicidad en células germinales	Ninguna
Carcinogenicidad	Trietanolamina IARC 3: No puede ser clasificado respecto a su carcinogenicidad para el ser humano"
Toxicidad reproductiva	Brodifacouma es clasificado como: Toxicidad para la reproducción, categoría 1A - Puede dañar el feto,
Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposición única	Los datos disponibles no muestran peligros específicos.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposiciones repetidas	Puede provocar daño en la sangre tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Peligro por aspiración	Los datos disponibles no muestran peligros específicos.

RATUNET es un raticida anticoagulante que interfiere el proceso de coagulación sanguínea de los animales de sangre caliente, su uso siguiendo las instrucciones de la etiqueta del producto NO representa riesgo importante para los operarios dado su bajo perfil toxicológico. Sin embargo para su manipulación deben tomarse medidas de Protección Personal habituales para el manejo seguro de plaguicidas.

**SECCION 12** INFORMACION ECOLOGICA

No permita la descarga incontrolada del producto en el medio ambiente.

**Toxicidad acuática**

Ingredientes	CAS	Toxicidad Peces aguda	Toxicidad dafnia aguda	Toxicidad algas	Toxicidad bacterias
Brodifacouma	56073-10-0	LC50 0,042 mg/l (96 h) Trucha arcoiris	EC50: 0,25 mg/l (48 h) Daphnia magna (pulga de agua grande)	ErC50: 0,04 mg/l (72 h) Selenastrum capricornutum	EC10 >0,0038 mg/l Pseudomonas putida
Trietanolamina	102-71-6	EC50 >100mg/l (96 h)	EC50: >100 mg/l (24 h) Daphnia magna (pulga de agua grande)	EC50: >100 mg/l (72 h)	No reporta

**Toxicidad terrestre**

**Ficha de Datos de Seguridad (FDS)**  
**Safety Data Sheet (SDS)**

Versión: 6	04 Abril 2022
CAS N°	56073 – 10 - 0

**RATUNET® PELLETS**

Raticida anticoagulante Listo para Usar

Ingredientes	CAS	Toxicidad aguda y subcrónica de las aves.	Toxicidad en la reproducción de aves
Brodifacouma	56073-10-0	LD50: 0,31 mg/Kg/día Anas platyrhynchos (pato maillard)	NOEL (C) 0,00038 mg/Kg/día
Trietanolamina	102-71-6	No reporta	No reporta

**Persistencia y degradabilidad**

Degradación abiótica

Degradación abiótica en el agua.

Hidrólisis

Parámetro: Hidrólisis (Brodifacoum; CAS No.: 56073-10-0)

Especies: Hidrólisis

Dosis efectiva: > 365 días

Eliminación fotoquímica

Parámetro: Eliminación fotoquímica (Brodifacouma; CAS No.: 56073-10-0)

Especies: Eliminación fotoquímica

Dosis efectiva: 0,083 días

**Potencial bioacumulativo**

Parámetro: Factor de bioconcentración (FBC) (Brodifacoum; CAS No.: 56073-10-0) Brachydanio rerio (pez cebra)

Concentración: 35134

**Movilidad en el suelo**

Brodifacoum: Log Koc = 91551 / Kg DT50 en el suelo es de 157 días a 20 ° C; DT50 a 12 ° C es de 298 días.

**Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Brodifacoum es una sustancia potencial PBT.

**Información ecológica del producto:**

Usar el producto bajo las buenas prácticas de manejo, siguiendo las instrucciones de la etiqueta, evitar la contaminación del ambiente con residuos, NO reutilizar los envases vacíos.

Aporte buena ventilación al sitio de almacenamiento para proteger el producto de olores fuertes.

**SECCION 13**

**CONSIDERACIONES DE DISPOSICION**

**Métodos de tratamiento de residuos.**

Desecho de producto / embalaje

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. No permita que entre en aguas superficiales o desagües. Contaminado

**Ficha de Datos de Seguridad (FDS)**  
**Safety Data Sheet (SDS)**

Versión: 6	04 Abril 2022
CAS N°	56073 – 10 - 0

**RATUNET® PELLETS**

Raticida anticoagulante Listo para Usar

Los paquetes se deben vaciar y enjuagar completamente antes de desecharlos de acuerdo con las regulaciones locales.

Opciones de tratamiento de residuos.

Disposición adecuada / Producto: Disponer de acuerdo con la legislación vigente.

Disposición adecuada / Paquete: Disponer de acuerdo con la legislación vigente.

Los esfuerzos deben orientarse a la utilización completa del producto para no crear remanentes indeseables

Los recipientes vacíos deben someterse al triple lavado con agua, luego deben ser devueltos al proveedor para ser destruidos y así prevenir su reutilización. Disponga de los desechos contaminados por medio de un incinerador debidamente aprobado por las autoridades ambientales locales. En cada procedimiento anterior el operario debe protegerse de manera apropiada para prevenir cualquier riesgo de contaminación.

Los residuos de producto deben disponerse por medio de incineración en sitios aprobados para tal fin.

**SECCION 14****INFORMACION SOBRE TRANSPORTE**

No UN	Este producto no está regulado para el transporte de mercancías peligrosas
Nombre apropiado del embalaje	No regulado
Clase de peligro	No regulado
Grupo de embalaje	No regulado
Guía respuesta de emergencia	No regulado

NO es considerado peligroso para su transporte.

El transportador de este producto, deberá portar siempre la tarjeta de emergencia.

No transportar con alimentos o bebidas de consumo humano o animal.

El transportador deberá cumplir con las normas locales vigentes en especial aquellas relacionadas con la protección personal y protección del medio ambiente.

**SECCION 15****INFORMACION REGLAMENTARIA****Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla****Legislación de la UE**

La clasificación se elaboró de acuerdo con el método de cálculo del Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]. Hoja de datos de seguridad según el Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) y sus modificaciones: el Reglamento (CE) n°. 453/2010 y reglamento (CE) No. 830/2015. Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP].

**Ficha de Datos de Seguridad (FDS)**  
**Safety Data Sheet (SDS)**

Versión: 6	04 Abril 2022
CAS N°	56073 – 10 - 0

**RATUNET®PELLETS**

Raticida anticoagulante Listo para Usar

**Regulaciones Colombiana**

- Ley 9 de 1979. Código sanitario Nacional.
- Ley 55 de 1993 de la Presidencia de la Republica, por medio de la cual se aprueba el Convenio No 170 y la recomendación No 177 sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.
- Decreto 1843 de 1991. Por el cual se reglamentan parcialmente los títulos III, V, VI, VII y XI de la Ley 09 de 1979, sobre uso y manejo de plaguicidas.
- Decreto único 1079 de 2015 del Ministerio de Transporte, por el cual se expide el Decreto único reglamentario del sector transporte. Sección 8, pág. 173.
- Decreto 1496 de 2018. Por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y etiquetado de Productos químicos y se dictan otras disposiciones en materia de Seguridad Química. Ministerio de Trabajo.

EC SUPPLY LABELLING: No peligrosa

Clasificación Toxicológica:

En Europa Categoría IV, franja Verde

En Colombia Categoría I, Franja Toxicológica Roja

NO clasificado como peligroso en las regulaciones de transporte.

**SECCION 16****INFORMACION ADICIONAL****BIBLIOGRAFIA**

- Ratunet Pellets. I.N.D.I.A. Industrie Chimiche SRL. VERSION 2.
- Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH), 2018
- Guía sobre el transporte de contaminantes marinos.
- IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer.
- <https://toxnet.nlm.nih.gov/>

**Abreviaturas:**

ADR:	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ruta
ASTM:	ASTM International, originalmente no viene aquí Sociedad Americana para Pruebas y Materiales (ASTM)
EINECS:	Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes
EC50:	Concentración Efectiva 50
LC50:	Concentración letal 50
IC50:	Concentración de inhibidores 50
NOEL:	Nivel sin efecto observado
DNEL:	Nivel sin efecto derivado
DMEL:	Nivel de efecto mínimo derivado
CLP:	Clasificación, etiquetado y envasado.
RSE:	Informe de seguridad química

**Ficha de Datos de Seguridad (FDS)**  
**Safety Data Sheet (SDS)**

Versión: 6	04 Abril 2022
CAS N°	56073 – 10 - 0

**RATUNET® PELLETS**

Raticida anticoagulante Listo para Usar

LD50:	Dosis letal 50
IATA:	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
OACI:	Organización de Aviación Civil Internacional
Código IMDG:	Código internacional marítimo de mercancías peligrosas
PBT:	Persistente, bioacumulativo y tóxico.
STEL:	Límite de exposición a corto plazo
TLV:	Umbral límite de valor
TWA:	Promedio ponderado en el tiempo
UE:	Unión Europea
vPvB:	Muy persistente muy bioacumulable.

**Declaración de Responsabilidad:**

La información contenida en este documento fue obtenida de fuentes fidedignas, afirmaciones que se asumen como ciertas, pero no deben ser tomadas como una garantía por la cual la Empresa asuma alguna responsabilidad.

Las condiciones de manipulación, almacenamiento, uso y disposición final del producto están bajo la responsabilidad del usuario, la empresa NO asume responsabilidad alguna por daños derivados del uso inadecuado del producto.

Esta Ficha de datos de seguridad FDS fue preparada y debe ser usada únicamente para el producto RATUNET Pellets, si el producto es usado como un componente de otro, esta FDS NO es aplicable.

Fecha de revisión: 04 de Abril de 2022