

DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO
PRODUCTO: SUPER ASECHO PELLET.**1.- Identificación de la Compañía y el Producto****Otro Nombre:** Rodenticida anticoagulante con bromadiolone 0.005%**Fórmula Química:** Mezcla**Fabricante:** Nitragin Argentina S.A, Parque Industrial Pilar, Unidad Postal 1 B1629 MXA, Buenos Aires, Argentina**Teléfono:** 02322-496100.**Nº. de Inscripción Senasa Agro:**30.045 / Nº. de Inscripción Senasa**Animal:** Resolución 123/95 Código: 5 / Nº de Inscripción Ministerio de**Salud de la Nación:** 6/89**Teléfono para Emergencias:** (011) 4508-3932, Int:480, Hospital de Clínicas (UBA), (011) 4658-7777/ 3001, Policlínico Posadas.**2.- Información sobre Ingredientes****Ingredientes Peligrosos:** Bromadiolone

CAS	PEL	TLV	STEL
28772-56-7	Sin Asignar	Sin Asignar	Sin Asignar

3.- Identificación de Peligros**Información general para Emergencias:** Su ingestión o absorción por la piel puede ser perjudicial o fatal ya que el principio activo puede reducir la capacidad de coagulación de la sangre y causar hemorragias.**Vías primarias de Ingreso:** Contacto con la piel, inhalación e ingestión.**Efectos Agudos:****Ojos:** Puede provocar una irritación moderada pasajera.**Piel:** No sensibilizante. Su absorción puede ser perjudicial, incluyendo síntomas de letargo, pérdida del apetito, reducción de la capacidad de coagulación de la sangre.**Inhalación:** Debido a la presencia sólida de este producto, su inhalación es poco factible.**Ingestión:** Su ingestión puede ser perjudicial o fatal. Los síntomas de toxicidad incluyen letargo, pérdida del apetito, reducción de la capacidad de coagulación de la sangre.**Efectos Crónicos:** La exposición prolongada o reiterada a pequeñas cantidades de producto puede producir toxicidad acumulativa. Los síntomas de toxicidad incluyen letargo, pérdida del apetito y reducción de la capacidad de coagulación de la sangre.**Condiciones médicas de exposición:** Hemorragias.**Órgano Objetivo:** Hígado**Cancerígenos :** No contiene cancerígenos conocidos ni supuestos.**Sistema de Información para la Administración de Salud:** Salubridad: 2

Inflamabilidad: 0 Reacción: 0

4.- Medidas de Primeros Auxilios**Ojos:** Lavar inmediatamente ojos y debajo de los párpados, no menos de 5'**Piel:** Lavar completamente con agua y jabón.**Ingestión:** Tomar 1 o 2 vasos de agua e inducir al vómito tocando la garganta con los dedos. Llamar al médico o al centro de toxicidad inmediatamente.**Advertencia para el médico: Aplicar vitamina K1.****Seguimiento del nivel de protrombina durante de 15 a 20 días.**

5.- Medidas contra Incendio

Punto de Inflamación : Ninguno

Temperaturas de Auto incendio: Sin determinar.

Medio de Extinción: Químico seco, dióxido de carbono, espuma, agua, niebla.

Fuego Inusual o peligro de Explosión: No se conocen.

Instrucciones contra Incendio: Los bomberos deberán utilizar un dispositivo de respiración individual (máscara completa) y vestimenta de protección total con escurrimiento para prevenir la contaminación.

6.-Medidas de Escape Accidental

Procedimientos en caso de derrames: No aplicable.

7.- Almacenamiento y Manipuleo

Requerimientos para el almacenamiento: Almacenar en el envase original en lugar fresco y seco fuera del alcance de los niños, mascotas y animales domésticos. No contaminar el agua, alimentos o comidas. Mantener el envase bien cerrado. No permitir el contacto con ojos, piel o vestimenta.

8.- Control de Exposición / Protección Personal

Ventilación: Lo necesario para medidas controladas.

Vestimenta / Equipo de Protección: Utilizar antiparras y guantes impermeables. Utilizar guardapolvo durante el manejo.

Respirador: Ninguno.

Equipo Contaminado: Enviar a un lavadero comercial la ropa contaminada.

Observaciones: No comer, beber, ni fumar durante el manipuleo y aplicación. Lavar la ropa contaminada.

9.- Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico: Píldoras Sólidas.

Color: Rojo. % volátil de volumen: No Aplicable.

Olor: Inodoro. Peso Molecular: 527.4

Punto de Fusión: 110-115 °C.

Punto de Ebullición: No aplicable.

Solubilidad en agua: 12 mg/L.

Densidad de masa: 1.12 g/cc.

Presión de Vapor: No aplicable.

Densidad de Vapor: No aplicable.

pH: No aplicable.

10.- Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Promedio 2 años.

Condiciones para Evitar: Humedad y luz.

Polimerización Peligrosa: No ocurre

Incompatibilidades Químicas: Materiales Alcalinos.

Descomposición(Combustión), Productos peligrosos : Dióxido de Carbono y Monóxido de Carbono.

11.- Información Toxicológica.

Efectos de Irritación en los Ojos (conejos): Irritación pasajera suave.

Efectos Orales Agudos: LD50 (oral -rat) > 5000 mg/kg

Efectos Agudos de Inhalación: No Aplicable.

Efectos agudos en la dermis agudo: LD50(conejos) >2000 mg/kg

Irritación de la Piel: Índice: Irritación pasajera suave.

Sensibilización de la Piel: No es sensibilizante de la piel.

12.- Información Ecológica

Este producto es tóxico para los peces y los animales silvestres. No aplicar este producto directamente en el agua, donde haya superficies de agua. Seguir las indicaciones y precauciones de la etiqueta para reducir el riesgo sobre animales que no son el objetivo.

13.- Información sobre Transporte

Federales: Este producto se encuentra regulado como material peligroso para los medios de transporte dentro de la Argentina.

Clase de Riesgo: Clase 6 - Sustancias tóxicas N° de Identificación (ONU): 3027 - Código de Riesgo: 60

14.-Información Adicional

Se estima que la información brindada en la presente Hoja de Información sobre los Materiales es precisa en el momento de su publicación. No se ofrece ninguna garantía expresa o implícita con respecto a esta información.