

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

CIBUS-BB

Revisión: Julio. 2021

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

1.1 Identificador del producto

CIBUS-BB

1.2 Usos pertinentes identificados y usos desaconsejados

Crustacida - Producto para el control de bichos bolita. Registro en SENASA N° 40066

1.3 Datos del proveedor de la Ficha de Datos de Seguridad

ACAY AGRO S.A. Calle 147 y vecinal - Balcarce (CP: 7620), Pcia de Bs. As., Rep. Argentina.
Teléfono +54 2266 424870. Mail: info@agri.global

1.4 Contacto ante emergencias

Número de emergencias (24 horas):
Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160 (desde Argentina)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Según el Sistema Globalmente Armonizado, este producto no cumple con los criterios para clasificarse en una clase de peligro. Resolución 801/2015 de la Superintendencia de Riesgos de Trabajo.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictograma: Ninguno

Palabra de advertencia: Sin palabra de advertencia.

2.3 Otros peligros

OMS CATEGORIA IV - Producto que normalmente no ofrece peligro.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancia

No aplica.

3.2 Componentes peligrosos en la mezcla

Componente	N° CAS	%	Clasificación
Fipronil	120068-37-3	0,2	Acute Tox. 3; STOT RE 1; Aquatic Acute 1.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Medidas Generales: Retirar a la víctima de la zona contaminada. Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Mantener al paciente en reposo. Mantener la temperatura corporal. Si la persona está inconsciente, acostarla de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Controlar la respiración; si fuera necesario, respiración artificial. No dejar solo al intoxicado en ningún caso. Trasladar al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, llevar la etiqueta o el envase.

Inhalación: Colocar al afectado al aire libre y fresco, lejos de la zona de contaminación. Si persiste la dificultad respiratoria, procurar a un médico.



Contacto con la piel: Lavar el área afectada con abundante agua y jabón. Procurar un médico si la irritación persiste.

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante varios minutos. Si persiste la irritación requerir atención médica.

Ingestión: En caso de ingestión accidental y si el paciente está consiente, provocar el vómito. Llamar al médico inmediatamente.

4.2 Principales síntomas y efectos

Inhalación: Puede ser irritante para las vías aéreas.

Contacto con la piel: Puede producir irritación mecánica.

Contacto con los ojos: Puede producir irritación mecánica.

Ingestión: Ingestión de grandes cantidades podría causar irritación gastrointestinal.

4.3 Indicaciones para el médico

No hay un antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

5.1 Medios de extinción

Pueden utilizarse productos químicos secos y niebla de agua o espuma.

5.2 Procedimientos de lucha específicos

Vestir ropas protectoras y equipos de respiración autónomos.

5.3 Fuego

Evitar la dispersión del fuego. Realizar maniobras con equipos de respiración autónomos.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Derrames

Evitar la llegada del producto a cursos de agua. Barrer cuidadosamente el producto y colocar en contenedores perfectamente identificados. Consultar a un especialista en derrames.

6.2 Medidas de precaución general

No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto. Evitar el contacto con la piel y ojos.

Usar ropa protectora adecuada, guantes y botas de goma. Vestir ropas protectoras y equipos de respiración autónomos.

6.3 Precauciones para la protección del medio ambiente

Evitar derrames del producto.

6.4 Métodos de limpieza

Por tratarse de un producto sólido se debe recolectar por barrido en seco.

7. MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Manipulación

No comer, beber ni fumar durante su manipulación. Lavarse las manos tras cada manipulación. Usar ropa, guantes, protección respiratoria. Trabajar en condiciones de buena ventilación. Evitar la formación de polvo. Evitar que el producto contacte con los ojos/piel. Evitar inhalar el producto. Evitar su calentamiento y toda fuente de ignición. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

7.2 Almacenamiento

El producto debe conservarse bien cerrado en su envase original, en un lugar fresco, seco y bien



ventilado, protegido de la luz solar. Mantener lejos del alcance de los niños. Mantener separado de alimentos, bebidas y piensos.

7.3 Usos específicos finales

Producto fitosanitario: crustacida para el control de bichos bolita para uso en la agricultura. Leer detenidamente la etiqueta antes de la utilización del producto.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

No se dispone de límites de exposición ocupacional para este producto.

8.2 Controles de la exposición

Medidas generales de higiene: evitar el contacto con ojos, piel, ropa. Evitar su inhalación. Evitar la formación de polvo. Mantener separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. No comer, beber ni fumar durante su manipulación.

8.3 Medidas de protección y prevención

Manipular en zonas ventiladas. Usar guantes de protección. Lavarse siempre las manos inmediatamente tras el manejo del producto. Una protección de los ojos no es necesario si el producto está correctamente utilizado. Usar ropa protectora adecuada, guantes y botas de goma. Vestir ropas protectoras y equipos de respiración autónomos. Evitar el vertido directo en los sistemas de alcantarillado y/o las aguas superficiales. No contaminar las masas o cursos de aguas con el producto ni con sus envases. El producto derramado o los vertidos incontrolados en las aguas superficiales deberán ser comunicados a las autoridades competentes, de acuerdo con la legislación vigente.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Aspecto físico

Cebo sólido granulado. Tipo de formulación armonizada: GB (Cebo granulado).

9.2 Color

Rojo Pantone 1785 C.

9.3 Olor

Característico.

9.4 pH

6,3.

9.5 Densidad

0,77 g/ml a 20°C.

9.6 Solubilidad en agua a 20°C

No corresponde.

9.7 Flash point

No inflamable por debajo de 135°C.

9.8 Corrosividad

No corrosivo.



10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

10.2 Estabilidad

Estable a temperatura ambiente y bajo condiciones normales de uso.

10.3 Estabilidad

No se espera polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones que deben enviarse

Evitar altas temperaturas, calentamiento, llamas, chispas u otras fuentes de ignición.
Evitar la exposición a la humedad.

10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En caso de calentamiento puede desprender vapores irritantes y tóxicos. En caso de incendio, ver la Sección 5.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda:

***Oral DL50:** En ratas: >5000 mg/kg.

***Dermal DL50:** En ratas: >5000 mg/kg.

***Inhalatoria DL50:** En ratas: >0,4 mg/L.

Irritación de la piel: No irritante.

Sesibilización de la piel: No sensibilizante

Irritación de los ojos: Mínimamente irritante.

Mutagenicidad, Carcinogenicidad y Toxicidad para la reproducción: No mutagénico.

11.2 Efectos agudos y retardados

Vías de exposición:

Inhalación: Colocar al afectado al aire libre y fresco, lejos de la zona de contaminación. Si persiste la dificultad respiratoria, procurar a un médico.

Piel: Lavar el área afectada con abundante agua y jabón. Procurar un médico si la irritación persiste.

Ojos: Lavar con abundante agua durante varios minutos. Si persiste la irritación requerir atención médica.

Ingestión: En caso de ingestión accidental y si el paciente está consciente, provocar el vómito. Llamar al médico inmediatamente.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Efectos agudos sobre organismos de agua y peces: CE 50 de 96 hs (Danio rerio): >100 mg/L.

Toxicidad para aves: DL50 (Coturnix coturnix japonica): >2000 mg/kg peso corporal.

Toxicidad sobre abejas: DL50 Oral: 19,92 g/abeja.

12.2 Efecto de control

Estable a temperatura ambiente y bajo condiciones normales de uso.



13. CONDICIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Disposición final

Tanto el producto sobrante como los envases vacíos o dañados deberán eliminarse de acuerdo a la normativa vigente en cuanto al manejo de los Residuos Peligrosos (Ley Nacional 24051 y sus aplicaciones).

No utilizar los envases. Recoger los desechos en tambores o bolsas de plástico. Cerrar adecuadamente.

No juntar los desechos con la basura común.

Procedimiento de eliminación: incineración.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Transporte terrestre

Nombre Apropriado para el Transporte:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
N° UN/ID:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
Clase de Peligro:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
Grupo de Embalaje:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
Código de Riesgo:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
Cantidad limitada y exceptuada:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE

14.2 Transporte Aéreo (ICAO/IATA)

Nombre Apropriado para Embarque:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
N° UN/ID:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
Clase de Peligro:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
Grupo de Embalaje:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
Instrucciones para aviones de pasajeros y carga:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
Instrucciones para aviones de carga:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
CRE:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
Disposiciones especiales:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE

14.3 Transporte Marítimo (IMO)

Transporte de embalajes de acuerdo al código IMDG

Nombre Apropriado para el Transporte:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
N° UN/ID:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
Clase de Peligro:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
Grupo de Embalaje:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
EMS:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
Estiba y manipulación:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
Segregación:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
Contaminante marino:	NO
Nombre para la documentación del transporte:	NOT CLASSIFIED A DANGEROUS GOODS

15. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente

Sustancia no peligrosa para la capa de ozono.

15.2 Limitaciones de comercialización

No presenta

15.3 Modo de utilización

Aplicar, expandir o arrojar el producto sobre la superficie del terreno o en forma uniforme y al voleo momento antes de la siembra de acuerdo a la presencia o actividad de la plaga.



16. OTRAS INFORMACIONES

16.1 Compatibilidad

No se recomienda la mezcla con otros productos.

16.2 Fitotoxicidad

No presenta.

16.3 Período de carencia

No presenta.



Responsable Técnico
Ingeniero Agrónomo José Luis Tau
Matrícula Nacional N° 13229