

# PRIDMERO® 20 SP

**N° de Registro:** PQUA N° 883-SENASA

**Fecha de actualización:** 7 de agosto de 2024

**Versión:** 02

## Sección 1: Identificación del Producto y del Proveedor

Nombre del producto: PRIDMERO 20 SP

Importador y Distribuidor:

CAPEAGRO S.A.C..

Av. Alfredo Benavides 2150. Oficina 803; Miraflores, Lima - Perú. Teléfax: 445-5346.

Email: [administración@capeagro.com](mailto:administración@capeagro.com)

[www.capeagro.com](http://www.capeagro.com)

## Sección 2. Composición/Información sobre los ingredientes

Composición	N° CAS	Contenido %
Acetamiprid	135410-20-7	20.0 min
Otros ingredientes	-	80.0

## Sección 3. Identificación de Peligros

Perspectiva general de emergencia: Precaución. Peligroso para humanos y animales domésticos. Mantener fuera del alcance de los niños.

## Sección 4. Medidas de Primeros Auxilios

**Ojos:** Mantenga abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento.

**Piel:** Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento.

**Ingestión:** Llamar inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento. No induzca el vómito a menos que lo indique un médico o centro de control de envenenamiento. Beba un vaso de agua si puede tragar. No le dé nada por la boca a una persona inconsciente.

**Inhalación:** Lleve a la persona al aire fresco. Si la persona no está respirando, llame a una ambulancia, y luego administre respiración artificial, preferiblemente de boca a boca si es posible. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento.

Nota para el médico: No existe un antídoto específico. Todos los tratamientos deben basarse en las señales y síntomas de angustia en el paciente. La sobreexposición a materiales distintos a este producto puede haber ocurrido.

## Sección 5. Medidas para Combatir Incendios

Medios de extinción adecuados: Producto químico seco, espuma de alcohol, agua pulverizada, dióxido de carbono.

Instrucciones para combatir incendios: Los bomberos deben usar equipo autónomo de respiración y ropa protectora completa. Mantenga a las personas innecesarias fuera, aislar el área de peligro y controlar el acceso. Mantenerse contra el viento si es posible. Manténgase alejado de las áreas bajas. Las personas que puedan haber estado expuestas al humo contaminado deberán ser examinadas inmediatamente por un médico y controlar los síntomas de intoxicación. Los síntomas no deben confundirse con el agotamiento por calor o inhalación de humo.

## Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental

### General y eliminación

**Procedimientos de evacuación y seguridad:** El personal que maneje este material debe ser cuidadosamente entrenado para manejar derrames y escapes. Use el equipo apropiado para la situación. Véase información sobre protección personal en la Sección 8. **Limpieza y eliminación del derrame:** Barrer y colocar en un recipiente apropiado cerrado. No usar herramientas que produzcan chispas. Evitar la creación de condiciones polvorientas. Limpiar el material residual lavando el área con agua y detergente. Juntar los lavajes para su eliminación. Descontaminar las herramientas y la limpieza del siguiente equipo.

**Derrame en tierra o Fugas:** Contención del derrame: Detener la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Siga el procedimiento bajo Limpieza y eliminación del derrame.

## Sección 7. Manejo y almacenamiento

**Procedimientos de manipulación:** Mantener fuera del alcance de niños y animales.

El personal que manipula este producto debe ser entrenado a fondo en cuanto a sus riesgos. Use herramientas que no produzcan chispas y usar equipo con puesta a tierra. No ingerir. No respirar el polvo o la niebla.

Evite que el material caiga en la ropa. Utilice los procedimientos de manipulación, almacenamiento y eliminación que impidan la contaminación del agua, los alimentos o comidas.

**Almacenamiento de Procedimientos:** No lo guarde dentro o alrededor de la casa. Almacene el producto sin usar en un lugar fresco, ventilado, seco y bajo llave. Nunca transfiera este producto a otro recipiente para su almacenamiento. No permitir el almacenamiento prolongado en áreas donde las temperaturas superan con frecuencia 46°C.

## Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Controles de ingeniería: Indicar donde están los controles técnicos por las condiciones de uso o por si haya un potencial de exposición excesiva, las siguientes técnicas tradicionales de exposición pueden ser utilizados para minimizar efectivamente las exposiciones de los empleados: dilución del área general/ventilación por escape. Los ojos/la cara: los ojos y los requisitos de protección facial variarán según las condiciones del entorno laboral y las prácticas de manejo de materiales. El equipo apropiado debe ser seleccionado para el uso particular de este material. El contacto con los ojos debe ser evitado con el uso de anteojos de seguridad química con protectores laterales o gafas a prueba de salpicaduras. Un lavado ocular de emergencia debe ser de fácil acceso al área de trabajo.

Protección para el cuerpo: Los aplicadores y otros manejadores deben usar camisas de manga larga, pantalones largos, resistentes a químicos, guantes impermeables, zapatos y calcetines durante la mezcla, carga, aplicación y limpieza y reparación. Cuando la exposición de sobre carga es posible, deben ponerse los productos químicos para poder cubrirse.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas:

Física: Polvo azul.

Olor: sin olor específico.

Punto de inflamación: no es fácilmente inflamable.

Peligro de explosión: No es explosivo.

Solubilidad: soluble en agua (polvo soluble).

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

ESTABILIDAD: Estable bajo condiciones normales durante al menos dos años.

CONDICIONES A EVITAR: Alcalinidad, calor y humedad.

MATERIALES A EVITAR: Materiales alcalinos.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICION: Propuestos: NaOH, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, etc.

## Sección 11. Información toxicológica

Toxicidad aguda Oral: Rata LD<sub>50</sub>: > 2150 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda: rata: LD<sub>50</sub>: > 2150 mg/kg

Toxicidad por inhalación aguda: Ratas: LC<sub>50</sub> (4 h): 4,30 mg/l

Irritación de la piel: No irritante (conejo)

Irritación de los ojos: No irritante (conejo)

Sensibilizador de la piel: No irrita la piel (conejillos de Indias)

## Sección 12. Información Ecológica

LA SIGUIENTE INFORMACIÓN ES PARA EL INGREDIENTE ACTIVO, Acetamiprid.

Aves: DL<sub>50</sub> para codorniz 180 mg/kg. CL<sub>50</sub> para codorniz > 5000 ppm.

Peces: CL<sub>50</sub> (24-96 h) para la carpa > 100 mg / l.

Daphnia: CE<sub>50</sub> (24 h) > 200 mg/l.

Algas: LD<sub>50</sub> (72 h) > 98,3 mg/l; NOEC (72 h) 98,3 mg/l.

## Sección 13. Consideraciones para la eliminación

Orientación de eliminación general: No contamine el agua, los alimentos o las comidas almacenarlas o desechar. La contaminación con este producto hará que el agua sea inadecuada, alimentos o comidas para el consumo humano o animal.

Eliminación del envase: Enjuague tres veces el recipiente vacío. Añadir los líquidos de lavado a la mezcla de pulverización en el tanque. Hacer que el recipiente enjuagado vacío sea inadecuado para su uso posterior. Deseche el envase de acuerdo con los requisitos establecidos. Para obtener información sobre la eliminación de los productos no utilizados, no deseados, póngase en contacto con el fabricante o el ente regulador.

## Sección 14. Información sobre el transporte

Número ONU: 3077      Clase: 9      Grupo de embalaje: III

## Sección 15. Información Regulatoria

No aplicable

## Sección 16. Otra Información

La información contenida en esta hoja de seguridad se ofrece de buena fe y se cree que es correcta en la fecha del presente documento. Sin embargo, se espera que las personas que reciban la información que ejerzan su juicio independiente en la determinación de su idoneidad para un propósito particular. El fabricante no hace ninguna representación en cuanto a la exactitud o la exhaustividad de la información y en la medida permitida por la ley y excluye cualquier tipo de responsabilidad, ya sea con respecto a la negligencia o de otro modo, por cualquier pérdida o daño que surja o relacionados con el suministro o el uso de la información de esta ficha de seguridad.