

ACARMAX[®]

N° de Registro: PQUA N° 2098-SENASA
Fecha de actualización: 7 de agosto de 2024
Versión: 02

Sección 1. Identificación del Producto

Nombre: ACARMAX
Importador y Distribuidor: Empresa CAPEAGRO S.A.C..
Av. Benavides 2150. Ofic. 803; Miraflores,
Lima - Perú.
Telf: 445-5346.
Email: info@capeagro.com

Sección 2. Composición/Información sobre los ingredientes

Composición	N° CAS	Contenido (%)
Etoxazole	153233-91-1	110 g/L min
Ingredientes Inertes		890 g/L max

Sección 3. Identificación de Peligros.

Visión general de la emergencia

Señal de trabajo



Peligros no clasificados (HNOC)

Otra información

Muy toxico para la vida acuática

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Sección 4. Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con la piel: Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lavar inmediatamente con abundante agua. Si persiste la irritación de la piel, llame a un médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Contacto con los ojos: Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Retire las lentes de contacto, si están presentes, después de 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para obtener consejos sobre el tratamiento.

Ingestión: Llame a un centro de control de envenenamiento o al médico inmediatamente para recibir asesoramiento sobre el tratamiento. Haga que la persona tome un vaso de agua si es capaz de tragar. No induzca el vómito a menos que se le indique que lo haga después de llamar a un centro de control de envenenamiento o a un médico. No administre nada por la boca a una persona inconsciente.

Inhalación: Mueva a la persona al aire fresco. Si la persona no está respirando, llame a una ambulancia, luego realice respiración artificial, preferiblemente boca a boca si es posible. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para obtener más consejos sobre el tratamiento.

Sección 5. Medidas para Combatir Incendios

Medios de extinción adecuados

Use agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, producto químico seco o dióxido de carbono.

Equipo de protección especial para los bomberos

Use equipo respiratorio autónomo para la lucha contra incendios si es necesario.

Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales: Consultar las medidas de protección enumeradas en las secciones 7 y 8.

Precauciones para la protección del medio ambiente: Evitar fugas o derrames adicionales si es seguro hacerlo. No verter en aguas superficiales o sistemas de alcantarillado sanitario.

Método de limpieza: Revise el derrame en su fuente. Contenga el derrame para evitar la propagación o contaminación de la tierra o entrar en los sistemas de alcantarillado y drenaje o cualquier cuerpo de agua. Limpie los derrames inmediatamente, observando las precauciones descritas en la Sección 8. Barrer el material y colocarlo en un contenedor de eliminación compatible. Frote el área con detergente de agua dura (por ejemplo, productos comerciales como Tide, Joy, Spic y Span). Recoja el líquido de lavado con un absorbente adicional y colóquelo en un contenedor de eliminación compatible. Una vez que todo el material se limpia y se coloca en un contenedor de residuos, selle el recipiente y deséchelo.

Sección 7. Manejo y almacenamiento

Manipulación: Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No inhalar niebla de pulverización. Si producto en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua. Después de su uso y antes de comer, beber o fumar, lavarse las manos, los brazos y la cara completamente con agua y jabón. Después del uso diario, lavar guantes, gafas y la ropa contaminada.

Almacenamiento: Almacene el material en un lugar bien ventilado, área segura fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacene alimentos, bebidas o productos de tabaco en el área de almacenamiento. Evite comer, beber, el consumo de tabaco, y la aplicación de cosméticos en áreas donde hay un potencial de exposición al material. Lavar a fondo con agua y jabón después de manipular.

Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Controles de ingeniería: Controlar las condiciones del proceso para evitar el contacto. Úselo sólo en un área bien ventilada.

Equipo de protección personal:

Ojos: Gafas de seguridad si la exposición es posible.

Ropa: Ropa de trabajo adecuada para evitar el contacto de la piel con el producto.

Guantes: Guantes de PVC de longitud codo si es probable exposición al producto.

Respiratoria: Use un respirador si la inhalación es posible.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas:

Aspecto: Líquido

Olor: característico pH: 7.4 (1%

dilución acuosa a 23°C)

Densidad: 1.10 g/cm³ a 25°C

Solubilidad en agua: dispersable en agua a 25°C

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Polimerización Peligrosa: No ocurrirá.

Condiciones a evitar: Temperatura extrema y luz directa del sol.

Materiales incompatibles: No mezclar este material con agua, excepto para la preparación normal

Productos de descomposición peligrosos: Puede evitar vapores tóxicos en condiciones de incendio

Sección 11. Información toxicológica

Toxicidad aguda Oral: > 5000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda: > 2000 mg/kg

Toxicidad aguda inhalatoria: LC₅₀ (4h) ratas > 1.09 mg/L (4h)

Irritación de la piel a los conejos: No irritante.

Irritación de los ojos a los conejos: No irritante.

Sensibilización cutánea para cobayas: No sensibilizante

.

Sección 12. Información Ecológica

Aves oral aguda LD₅₀ para pato mallard > 2000 mg / kg.

Peces oral aguda CL₅₀ (48 h) carpa 0.89 mg / l; (48 h) para la trucha arco iris >40 ppm

Daphnia EC₅₀ (3 h) > 40 mg / l

Algas EC₅₀ *Selenastrum capricornutum* > 1.0 mg/L.

Abejas LD₅₀ (oral y de contacto) > 200 µg / abeja.

Lombrices CL₅₀ para *Eisenia foetida* > 1000 mg / kg de suelo seco.

Sección 13. Consideraciones para la eliminación

Eliminación del producto: No contamine estanques, vías fluviales o acequias con contenedores químicos o usados. No arroje los desechos a la alcantarilla. Cuando sea posible, se prefiere el reciclado a la eliminación o incineración. Si el reciclaje no es practicable, deséchelo de acuerdo con las regulaciones locales.

Eliminación del envase: No reutilizar los contenedores del producto. Deseche los contenedores del producto, contenedores de basura y residuos de acuerdo con las regulaciones locales de salud y medio ambiente.

Sección 14. Información sobre el transporte

Núm. UN: 3082;

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. Oasis Agrosience Limited 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.