

SuperAct[®] 25 WG

N° de Registro: PQUA N° 900-SENASA
Fecha de actualización: 7 de agosto de 2024
Versión: 02

SECCIÓN 1. Identificación del Producto Químico y de la Compañía:

Nombre del producto: **SUPERACT 25 WG** Importador
y Distribuidor:

CAPEAGRO S.A.C..
Av. Alfredo Benavides 2150. Oficina 803; Miraflores, Lima - Perú.
Teléfax: 445-5346.
Email: administración@capeagro.com
www.capeagro.com

SECCIÓN 2. Composición / Información sobre los ingredientes

Composición	CAS No.	% Contenido
Thiamethoxam	153719-23-4	25
Otros ingredientes	---	75

SECCIÓN 3. Identificación de los riesgos

Principal peligro: Nocivo por ingestión. Nocivo para los organismos acuáticos.
Efectos en los ojos: No irritante
Efectos sobre la salud de piel: No irritante

SECCIÓN 4. Medidas de primeros auxilios

Piel: Quitar las ropas contaminadas. Enjuagar y lavar la piel con agua y jabón. Acudir para atención médica.

Ojos: Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si se puede con facilidad), después proporcionar asistencia médica.

Inhalación: Mueva a la persona afectada al aire fresco y mantenerla en reposo hasta que se recupere. Sino respira, dar respiración artificial y llevarlo a la asistencia médica.

Ingestión: No inducir al vómito si la persona está consciente. Darle un vaso de agua. Acudir a un médico.

Notas para el médico: No hay antídoto específico si se ingiere. Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas para Combatir Incendios

Medios de Extinción: Chorro de agua pulverizada, espuma, CO₂, arena. Contener el agua de extinción de incendios.

Riesgos específicos: En caso de fuego, la información de cloruro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, monóxido de carbono, dióxido de azufre y óxidos de nitrógeno deben ser anticipados.

Ropa de protección: Usar protección respiratoria.

SECCIÓN 6. Medidas contra derrames accidentales

Precauciones personales: Si el producto es manipulado sin estar cerrado, y si ocurre contacto con la piel.

Protección de las manos: Guantes de protección para productos químicos.

Protección de los ojos: gafas protectoras.

Salud ocupacional: Evitar el contacto con el producto. Quitarse la ropa fuertemente contaminada o empapada. Lávese las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación: No aplicar a humanos, ropa o ropa de cama. No contaminar los alimentos o usar en los tanques de agua domiciliarios.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar seco a temperaturas inferiores a 60°C. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y alimento de animales.

SECCIÓN 8. Controles de exposición / protección personal

Protección respiratoria: respirador aprobado

Guantes de protección: Guantes de goma

Protección de los ojos: gafas de seguridad o pantalla facial. Medidas de higiene: Ventilación adecuada.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia : Gránulo blanco apagado pH
: 6.0-9.0

Solubilidad de Agua : Dispersable

SECCIÓN 10. Estabilidad y Reactividad

Condiciones a evitar: llamas, fuego y alta temperatura.

Productos a evitar: incompatible con los pesticidas alcalinos;

Descomposición térmica: N / A;

Productos peligrosos de la descomposición: nitruro, cloruros, dióxido de carbono y así sucesivamente.

Peligrosa reacción: No aplicable

SECCIÓN 11. Información Toxicológica

Toxicidad aguda: DL50 oral en rata: 2150mg/kg

DL50 inhalación, rata:> 5000 mg / m³

DL50 cutánea en rata:> 2000mg/kg

Contacto con la piel y los ojos: Irritación a la piel y ojos / conejo: No irritante

SECCIÓN 12. Información Ecológica y Ecotoxicológica

Oncorhynchus mykiss (Trucha) LC50 96 horas > 100 mg/l

Toxicidad para Daphnia: EC50 48 horas > 100 mg/l

Toxicidad para algas: Selenastrum capricornutum EC50 72 horas >100 mg/l

SECCIÓN 13. Consideraciones de disposición final

El material que no se puede utilizar en el sitio debe ser eliminado en un lugar de eliminación de residuos aprobado siguiendo todas las normativas federales, estatales y locales. Si se quema, manténgase alejado del humo. No contaminar los suministros de agua por eliminación de los residuos o el contenedor.

SECCIÓN 14. Información del Transporte

N° UN: 3077

Clase: 9

Número de Etiqueta por Riesgo : 9

Grupo de Envase III

Nombre Adecuado del Embarque: SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, SOLIDO, N.O.S. (THIAMETHOXAM)

SECCIÓN 15. Información Regulatoria

Rotulación conforme a la Normativa de la Comunidad Económica Europea:

Componentes peligrosos: Thiamethoxam

Símbolo(s): N Peligroso para el ambiente.

R- frase(s): R51/53 Tóxico para microorganismos acuáticos, pueden causar efectos adversos en el largo plazo en el ambiente acuático.

S-frase(s): S 2 Mantener fuera del alcance de los niños.

S46 Si es deglutido buscar inmediatamente ayuda médica y mostrar la etiqueta o el contenedor.

S61 Evitar liberar al medio ambiente. Referirse a instrucciones especiales/ Datos de seguridad.

SECCIÓN 16. Otra Información

La información proporcionada en esta Hoja de Seguridad es correcta según nuestro más alto nivel de conocimientos, información y criterio en la fecha de su publicación. La información suministrada está orientada únicamente al manejo seguro, uso, proceso, almacenamiento, transporte, eliminación y entrega, y no se considera una garantía o especificación de calidad. La información sólo se refiere al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que así se especifique en el texto.