

BOMBER® 150 OD

N° de Registro: PQUA N° 2603-SENASA
Fecha de actualización: 7 de agosto de 2024
Versión: 02

Sección 1. Identificación del Producto

Nombre del producto: BOMBER 150 OD
Importador y Distribuidor: CAPEAGRO S.A.C..
Av. Benavides, 2150. Oficina 803; Miraflores, Lima - Perú.
Teléfono: 445-5346. Email: info@capeagro.com

Sección 2. Composición/Información sobre los ingredientes

Composición	N° CAS	Contenido (%)
Spirotetramat	203313-25-1	15 min

Sección 3. Identificación de Peligros.

Reseña general de emergencia ¡Precaución! Nocivo si se ingiere o absorbe por la piel. Evite el contacto con la piel y la ropa. Contacto prolongado o frecuentemente repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunos individuos. Lávese bien con agua y jabón después de manipular.

Crónica o diferida Largo Plazo Este producto o sus componentes pueden tener efectos en órganos determinados.

Potencial Efecto ambiental Tóxico para ostras y camarones.

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.

Sección 5. Medidas para Combatir Incendios

Riesgos de incendio y explosión En caso de incendio puede liberarse: cianuro Hidrógeno (ácido cianhídrico), monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno (NOx)

Medios de extinción adecuados Aerosol de Agua, Dióxido de carbono (CO₂), Espuma, Arena

Instrucciones para combatir incendios Manténgase fuera del humo. Combatir el fuego desde una posición contra el viento. Enfriar recipientes / tanques cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. No dejar los desechos tras un incendio irse a los desagües o cursos de agua.

Los bomberos deben usar NIOSH equipo de respiración autónoma y plena Ropa protectora.

Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales: Evitar el contacto con la piel. Use ropa protectora y equipo de protección personal como se describe en la sección 8. Mantenga las personas sin protección y los animales fuera de la zona.

Precauciones ambientales: Mantener material fuera de lagos, arroyos, estanques y desagües de alcantarillado

Métodos de limpieza: Absorber con un material absorbente y eliminar en tierras de llenado adecuadas.

Sección 7. Manejo y almacenamiento

Manipulación: No manipule el material cerca de alimentos o agua potable. Mantener fuera del alcance de los niños.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco y de tal manera que se evite la contaminación cruzada con otros pesticidas, fertilizantes, alimentos y piensos. Almacenar en envase original y fuera del alcance de los niños, preferiblemente en una zona de almacenamiento cerrada.

Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Sistema respiratorio: Manipular en un sistema totalmente cerrado o usar con ventilación con escape local. Use un respirador en áreas confinadas o donde el potencial para la inhalación de material.

Piel y cuerpo: Usar guantes de goma, use ropa y botas impermeables.

Manos: Usar guantes resistentes a químicos (por ejemplo: de nitrilo o neopreno) cuando pueda ocurrir contacto prolongado o con frecuencia repetido.

Ojos: Use anteojos de seguridad

Higiene general: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lávese las manos y la cara antes de las comidas y después del trabajo.

Límites de Exposición: Este producto contiene materiales que son secreto comercial y puede tener Límites de exposición profesional. Si se requiere más información, llame al número de información del producto que aparece en la Sección 1.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas:

Física: Líquido

Olor: Débil característico

Densidad: 0.98 g/ml (20°C)

pH : 3.5 – 6.0

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable en condiciones de uso y condiciones de almacenamiento normales.

Incompatibilidad con otros materiales: Ninguno esperado.

Productos de descomposición peligrosos: No se conocen.

Polimerización peligrosa: No ocurrirá

Sección 11. Información toxicológica Toxicidad

aguda Oral: > 2000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda: > 4000 mg/kg

Toxicidad por inhalación aguda: > 3.0 mg/L

Irritación de la piel: No irritación (conejo)

Irritación de los ojos: Levemente irritante (conejo)

Sensibilizador de la piel: sensibilizante (conejillos de Indias)

Sección 12. Información Ecológica

Aves: LD₅₀ para codorniz 2000 mg/kg.

Peces: LD₅₀ (24-96 h) para trucha arcoiris > 2.54 mg / l.

Daphnia: LD₅₀ (24 h) > 42.7 mg/l.

Algas: LD₅₀ (72 h) > 8.15 mg/l.

Sección 13. Consideraciones para la eliminación

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

Todos los productos deben ser transportados en vehículos seguros de acuerdo con las normativas locales. Los recipientes deben estar en buen estado, debidamente etiquetados, y deben ser mantenidos secos.

Nombre de Embarque: Sustancia ambientalmente peligrosa, sólido, NOS

UN No: 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.