

SUNNER 500 SC (i.a Carbendazim 500g/L)

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre comercial: SUNNER 500 SC

Titular de registro y distribuidor: Comercial Andina Industrial S.A.C

Dirección: Av. Benavides N° 1579. Oficina. 702. Edificio del Park Miraflores. Lima-Perú.

No Registro: Reg. PQUA N° 332 -SENASA

Formulador: SHANDONG RAINBOW AGROSCIENSES CO., LTD

Dirección: 19th & 20th floor, Hanyu Financial Centre, Building A3-4, No.7000 East Jingshi Road, Jinan, China 250101

Clase de uso: FUNGICIDA AGRICOLA

Formulación: SUSPENSIÓN CONCENTRADA – (SC)

Teléfonos y correos de Emergencia	<p>Teléfono: 511-2536444 Lunes - viernes de 8:00 am a 5:00 pm SAMU: 106 E-mail: atencionalcliente@grupoandina.com.pe SST y Gestión Ambiental: 981213598</p>
--	---

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Piel: no irritante, dermatitis de sensibilización puede ocurrir en personas previamente expuestas.

Ojos: no irritante.

Inhalación: la absorción de Carbendazim puede tener efectos irreversibles.

Ingestión: la absorción de Carbendazim puede tener efectos irreversibles.

3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

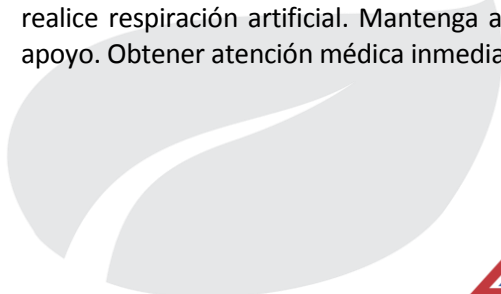
Caracterización química: Carbendazim500 g/L

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: retire toda la ropa y los zapatos contaminados. Lavar inmediatamente con agua y jabón (15 - 20 minutos). Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Contacto con los ojos: enjuagar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico.

Inhalación: retirar inmediatamente de la zona de exposición al aire fresco. Si se ha detenido la respiración, realice respiración artificial. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Tratar sintomáticamente y con apoyo. Obtener atención médica inmediatamente.



Ingestión: retirar por lavado gástrico y catarsis. Mantenga la presión arterial y las vías respiratorias. Dar oxígeno si la respiración es deprimida. No realice lavado gástrico si la víctima está inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

Otra información: tratar sintomáticamente y con apoyo.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción producto químico seco: dióxido de carbono, agua pulverizada o espuma estándar.

Medios de extinción inadecuados: medios de chorro de agua de alta presión. Riesgos especiales de exposición. No liberar agua contaminada químicamente en los desagües, el suelo y las aguas superficiales.

Protección especial como para todos los incendios que impliquen productos químicos: traje de protección química, guantes adecuados para bomberos y botas, y aparatos respiratorios autónomos.

6. MEDIDA EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales: usar equipo de protección personal.

Métodos de limpieza: no toque el material derramado. Detener la fuga si puede hacerlo sin riesgo.

Para derrames pequeños, tomar con arena u otro material absorbente y colocar en contenedores para su posterior eliminación.

Para pequeños derrames secos, con una pala limpia coloque el material en recipientes limpios y secos y cubra. Retire los envases del área del derrame.

Para derrames más grandes, el dique está muy por delante del derrame para su eliminación posterior.

Mantenga a las personas innecesarias alejadas. Aislar el área de peligro y negar la entrada. Ventilar el espacio cerrado.

Precauciones ambientales: evitar la contaminación del agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manejo: mantenga el producto en su envase original herméticamente cerrado; Evitar la exposición por inhalación; no haga ponerse en contacto con la piel, los ojos o la ropa; No coma, beba ni fume al manejar; Lávese las manos antes de comer, beber o fumar.

Almacenamiento: almacene en un almacén con llave, bien ventilado, lejos de niños y personal no autorizado, así como alimentos y animales.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Ventilación: proporcionar ventilación local de escape o dilución general.

Límites de control de la exposición:

Protección respiratoria: use una máscara adecuada.

Protección de las manos: use guantes de goma o de plástico.

Protección de los ojos: use gafas protectoras contra salpicaduras o polvo.

Protección de la piel y del cuerpo: llevar manos y calzado cerrado.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma: Líquido viscoso.

Color: Blanco.

pH suministrado: 5 - 8

Punto / intervalo de ebullición: 100 ° C (formulación a base de agua)

Punto / intervalo de fusión: no aplicable.

Punto de inflamación: no aplicable, formulación a base de agua.

Inflamabilidad: no es inflamable.

Propiedades oxidantes: ninguna.

Densidad: 1.175.

Solubilidad en agua: no aplicable

Coefficiente de partición:

Kow log P = 1,38 (pH 5)

Kow Log P = 1,51 (pH 7)

Kow Log P = 1,45 (pH 9)

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: estable a temperaturas y presiones normales.

Condiciones que deben evitarse: ninguna precaución especial que no sea la correcta limpieza de productos químicos. Material a evitar Los materiales alcalinos pueden causar hidrólisis.

Descomposición peligrosa: los productos de descomposición térmica pueden incluir óxidos tóxicos de carbono y nitrógeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

DL50 oral aguda en ratas > 2 000 mg/kg.

DL50 dérmica en ratas > 2 000 mg/kg.

Inhalación: LC50 aguda (4 h) > 5,9 mg / L (carbendazim).

Irritación ocular: no irritante.

Irritación de la piel: no irritante.

Sensibilización de la piel: no determinado, pero el carbendazim no es un sensibilizador.

Carcinógeno: no es cancerígeno.

Mutagenicidad: el carbendazim no es mutagénico, pero las fenazinas, posibles contaminantes del material técnico, son mutágenos a concentraciones muy bajas.

Toxicidad para la reproducción: no es teratogénico.

ADI (macho): mg/kg 0,03 mg/kg p.b

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

LC50 (96 h) trucha arco iris 0,83 mg/L (carbendazim).

DL50 aguda de codorniz oral de codorniz 5826 mg / kg (carbendazim).

Toxicidad para las abejas: no es tóxico para las abejas,

LD50 > 50 g/abeja (carbendazim).

Invertebrados acuáticos:

Daphnia magna EC50 (48 h) 87 g/L (carbendazim).

El DT50 del suelo para carbendazim es de 3 a 12 meses con sus residuos y metabolitos fuertemente unidos al suelo.

13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

Eliminación de plaguicidas: desenterrar en un vertedero especialmente designado (el entierro del suelo debe ser suficiente, no contaminar las fuentes de agua).

Eliminar siempre de acuerdo con las regulaciones locales.

Eliminación de envases: los envases deben eliminarse en una instalación especial de eliminación de desechos químicos.

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

UN No. 3082

Class 9

Grupo de embalaje III

Nombre de envío apropiado: sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n. (Carbendazim).

Riesgo ambiental: contaminante marino

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Símbolo de peligro

El símbolo dañino (Xn);

Categoría mutagénica 3

El símbolo peligroso para el medio ambiente (N)

Frases de riesgo

R40 / 22 - Nocivo: posibles riesgos de efectos irreversibles por ingestión.

R50 – Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Frases de seguridad

S2 - Mantener fuera del alcance de los niños.

S13 - Conservar alejado de alimentos, bebidas o piensos

S20 / 21 - Cuando esté usando no coma, beba ni fume.

S36 / 37 - Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

S46 - En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

S60- Este material y / o sus recipientes deben eliminarse como residuos peligrosos.

S61 - Evítase su liberación al medio ambiente. Consultar las instrucciones especiales / ficha de datos de seguridad.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad se da de buena fe. Es exacta a nuestro leal saber y entender y representa la información más actualizada. La información dada en estos datos no constituye ni reemplaza la propia evaluación del riesgo de lugar de trabajo por parte del usuario, según lo exigido por otra legislación de salud y seguridad.

File: H.S. / **SUNNER 500 SC** / 15-09-2022