



Versión: 02 Fecha: 02-09-22 Pág. 1 de 6

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: MAJESTIC 120 SC

Nombre Común: Spinosad

Nombre Químico: Spinosyn A (50-95%)

 $(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-\alpha-L-mannopyranosyloxy)$ 13- $(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradeoxy-\beta-Derythropyranosyloxy)-9-ethyl$ 2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16bhexadecahydro-14-methyl-1H-8-

oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione

Spinosyn D (50-5%)

 $(2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-\alpha-Lmannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradeoxy-\beta-Derythropyranosyloxy)-$

9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16bhexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione

Número de CAS: 168316-95-8 Registro PQUA Nº: 1385 – SENASA

Uso: Insecticida

Tipo de Formulación: Suspensión Concentrada (SC)

Concentración: 120 g/l mínimo Grupo Químico: Spinosyn

Formulado por:

SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD. €-TONG

No.23, Lane 5398, Shenzhuan Road, Song jiang, Shanghai - CHINA

Teléfono: +86-21-51698968 Fax: +86-21-64138597

Importado por:

CROP BUSINESS SAC

Av. Melgarejo № 580- Dpto. 301 Urb. Santa Patricia I Etapa – La Molina - Lima

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Ingrediente	Nº CAS	Proporción (g/lt)
Majestic 120 SC	168316-95-8	120 mínimo
Aditivos	-	c.s.p. 1 litro

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Efectos inmediatos:

Inhalación: puede ser peligroso si se inhala.





Versión: 02 Fecha: 02-09-22 Pág. 2 de 6

Ingestión: Toxico si se ingiere.

Cuando se presenten síntomas llamar al médico o al centro de control de envenenamiento para el adecuado tratamiento.

Clasificación del peligro: Sustancia liquida ambiental peligroso, N.O.S. (contiene Spinosad). Peligroso de acuerdo a los criterios de NOHSC. Producto peligroso.

Categoría de peligro

Xn: Peligroso Frases de riesgo

R20/22: Peligroso por inhalación y si se ingiere.

R50: Tóxico para organismos acuáticos.

Tóxico para abejas

Frases de seguridad

S2: Mantener fuera del alcance de los niños.

S7: Mantenga el recipiente bien cerrado.

S9: Mantener el recipiente en un lugar bien ventilado.

S13: Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

S36: Usar ropa de protección adecuada.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Si es los ojos: Lavar inmediatamente con agua durante un mínimo de 15 a 20 minutos. Mantener los párpados abiertos durante el lavado. Si usa lentes de contacto, retirar suavemente el lente, después de 5 minutos del lavado y luego continuar con el lavado. Si la irritación persiste, repetir el lavado. Obtener atención médica inmediata.

Si es en la piel: Lavar la piel con agua abundante durante mínimo de 15 a 20 minutos. Empezar el lavado mientras se retira la ropa contaminada. Si la irritación persiste, repetir el lavado. Obtener ayuda médica inmediata.

Si es ingerido: Proporcionar a un paciente consciente uno o dos vasos de agua. Pero no inducir el vómito sin la dirección de un médico o centro de control de envenenamiento. Si ocurre vomito espontáneo, inclinar a la persona y mantenerla boca abajo, enjuagar y administrar agua. No suministrarle nada por la boca a un paciente inconsciente. Transportar a la víctima al centro de emergencias.

Si es inhalado: Colocar a la víctima en una zona con aire fresco. Aplicar respiración superficial si la respiración ha cesado o muestra signos de respiración diferente. Obtener atención médica inmediata.

Antídoto: No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. Si el producto ha sido ingerido en una cantidad suficiente como para causar envenenamiento, deberá considerarse la descontaminación gastrointestinal o suministrar al paciente carbón activado





Versión: 02 Fecha: 02-09-22 Pág. 3 de 6

5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción:

Polvo químico, espuma, dióxido de carbono o niebla de agua (no utilizar chorros directos de agua).

Productos de combustión:

En casos de incendio se puede formar monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno.

.....

Equipo de protección:

Usar un respirador autónomo con suministro de oxígeno y ropa de protección adecuada.

6. MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL

Precauciones ambientales:

Recolectar el agua proveniente de esta limpieza en recipientes para evitar la contaminación de aguas superficiales, subterráneas, cursos de agua y drenajes.

Métodos para la limpieza:

Cubrir el producto con un material absorbente como arena o tierra.

Usar equipo apropiado (guantes, gafas protectoras, apron) cuando se esté tratando un derrame.

Barra el producto derramado con una escoba y depositar en un contenedor apropiado.

Si es un piso o una superficie dura, lavarla con agua y detergente, luego enjuagar durante un tiempo prolongado.

Recolectar el agua proveniente de esta limpieza en recipientes para evitar la contaminación de aguas superficiales, subterráneas, cursos de agua y drenajes.

Si es en un suelo, colectar el suelo superficial contaminado con el producto, hasta llegar a tierra limpia.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

No respirar los polvos, niebla y vapores.

Trabajar en un lugar bien ventilado.

No beber, comer ni fumar durante la manipulación.

Utilizar equipo de protección personal, retirándolo inmediatamente después de la aplicación. Lavarse la cara, manos y brazos antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Requerimientos de almacenamiento:

Almacenar el producto en su envase original cerrado.

Conservar el envase original en un lugar fresco y ventilado.

Proteger de la luz, frío y humedad.





Versión: 02 Fecha: 02-09-22 Pág. 4 de 6

Mantener fuera del alcance de los niños, personas no autorizadas y animales.

Mantener lejos de comida, bebida y alimentos para animales.

Mantener alejado de fuentes de ignición.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Estándares de exposición ocupacional:

No se han asignado límites de exposición ocupacional.

Protección personal:

Los aplicadores y otros manipuladores deben usar: Ropa de trabajo de algodón, botas o zapatos de alta resistencia, guantes resistentes a químicos, lentes de protección contra químicos y máscara facial o respirador con filtro.

Protección personal es requerida para el ingreso temprano en áreas tratadas, la cual es permitida bajo los Estándares de Protección al Trabajador y que involucra contacto con plantas, suelo y/o agua que ha sido tratada químicamente.

Medidas de higiene:

Los usuarios deberán lavare las manos antes de comer, beber, fumar y/o usar el baño.

Remover la ropa inmediatamente si el pesticida entra en contacto con la persona.

Lavar y usar ropa limpia.

Retirar y limpiar completamente el equipo de protección después de la manipulación de este producto.

Limpiar completamente el equipo contaminado con agua y jabón o solución de soda.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido **Color:** Blanco a gris **Olor:** Olor Aromático

pH: 6.5-8.5

Densidad relativa: 1.03-1.10 g/ml a 20 °C

Corrosividad: No corrosivo **Explosividad:** No explosivo

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reacciones peligrosas (condiciones a evitar): Estable bajo condiciones normales de uso almacenamiento.

Condición a evitar: Evitar el calor extremo.

Reacciones peligrosas (materiales a evitar): Ácidos, álcalis, agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos:

Productos de combustión a altas temperaturas: Se puede formar cloruro de hidrogeno, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda/estudios de irritación:

Oral aguda, rata DL50: >4640 mg/kg;





Versión: 02 Fecha: 02-09-22 Pág. 5 de 6

Dermal aguda, rata DL50: >4640 mg/kg; **Inhalatoria aguda, rata CL50:** 6.0 mg/lt;

Irritación ocular: ligeramente irritante en conejos **Irritación dermal:** Ligeramente irritante en conejos

Sensibilización: no es un sensibilizante cutáneo en cobayos

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad en aves: Oral aguda: DL50 codorniz Bobwhite > 2000 mg/kg. **Toxicidad en peces:** Oral aguda: CL50 (96 h) para trucha arcoiris 28.6 mg/l

Toxicidad en abejas: Aguda por contacto: DL50 0.0036 μg/abeja.

Aguda oral: DL50 0.053 μg/abeja.

Toxicidad en Daphnia: CL50 (48 h) 70 mg/l

Toxicidad en algas (Selenastrum capricornutum): EC50 (72 h) para el alga verde mayor de 100

mg/l

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DE RESIDUOS

No reutilizar el envase bajo ningún propósito.

Antes de disponer del envase: Realizar el triple lavado al envase vacío. Añadir el agua de enjuague a la mezcla de aplicación.

Si no existe un lugar de disposición en el área, disponer el envase de acuerdo con los requerimientos provinciales o nacionales.

En caso de derrames y para la limpieza de los mismos contactar con el fabricante o la agencia reguladora del país.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Información del transporte:

Transportar el producto en su envase original cerrado y asegurar la carga, para evitar caídas o derrames. Transportar el producto solo en vehículos acondicionados para el movimiento de productos fitosanitarios, con la etiqueta de transporte correspondiente.

Nombre apropiado del embarque: Sustancia peligrosa ambientalmente, liquido, N.O.S.

.....

Clase de riesgo: 9 Nº ID: UN 3082

Grupo de embarque: PG III Contaminante marino: SI

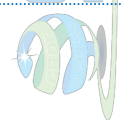
15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

SECCIÓN CATEGORIAS DE RIESGO 311/312

Símbolo de riesgo (Xn) Símbolo de peligroso para el ambiente (N)

Frase de riesgo:

R20/22 Peligroso por inhalación e ingestión







Versión: 02 Fecha: 02-09-22 Pág. 6 de 6

R50 Tóxico para organismos acuaticos

Frases de seguridad:

S2 Mantener alejado de los niños

S13 Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información y recomendaciones contenidas en esta hoja están basadas en correctos conocimientos de información. Sin embargo la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita, en lo que se refiere a su exactitud.

