

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

22/11/10

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA COMPAÑIA.

DOW AGROSCIENCES IBERICA S.A.
c/ Ribera del Loira 4-6
Edificio Iris, 4ª planta
28042 MADRID

TELEFONO DE EMERGENCIA:
97 754 36 20 (TARRAGONA)

Tels: 91 740 77 00
Fax : 91 740 78 01

INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA
C/ Luis Cabrera, 9
28002 MADRID
Tel.: 915620420

Nombre del producto: **SPINTOR CEBO INSECT CONTROL**

LV70: 98116

Fecha: Julio 03

Ref: FGH17

Revisado: Enero 09 (Sección 15)

Para cualquier consulta referente a esta Ficha de Datos de Seguridad, por favor, contacte con: SDSQuestion@dow.com

2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

Según los criterios de la CE este producto no es peligroso.

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes que contribuyen al peligro (ver en Sección 16 las Fras

Spinosyn A and 0.02 % N; R51/53
Spinosyn D

Co-formulants Balance
Código de Composición GF0120

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Nunca debe darse de beber al paciente ni inducirle al vómito si se encuentra inconsciente o sufre convulsiones.

Ingestión

No provocar el vómito. Avisar a un médico. La decisión de provocar el vómito o no, la tomará el médico.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

22/11/10
SPINTOR CEBO INSECT CONTROL

Contacto con los ojos.

Lavar los ojos concienzudamente con agua durante algunos minutos. Quitar las lentes de contacto después de los 1-2 minutos iniciales y seguir lavando unos minutos más. Si hay efectos, consultar a un médico, preferiblemente un oftalmólogo.

Contacto con la Piel.

Lavar con agua corriente o bajo la ducha, utilizar jabón si está disponible.

Inhalación

Trasladar al afectado al aire libre. Consultar a un médico.

Advertencia médica

No hay antídoto específico. Cuidados de ayuda. El tratamiento se basará en el criterio del médico según sean los síntomas del paciente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**Medios de Extinción**

Niebla o agua pulverizada. Dióxido de carbono (CO₂). Producto químico en polvo seco. Espuma.

Productos de combustión peligrosos.

Durante un incendio, el humo puede contener el material original junto a productos de la combustión de composición variada que pueden ser tóxicos y/o irritantes.

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios.

Usar ropa protectora y utilizar un equipo de respiración autónomo.

Información Adicional

Mantener los recipientes fríos pulverizándolos con agua. Tape la descarga para evitar su contacto con agua o los sistemas de drenaje.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**Precauciones individuales:**

Utilice ropa protectora adecuada y protección para ojos y/o cara (ver la Sección 8).

Protección del medio ambiente:

No lavar en sumideros o en cualquier zona con agua. Avise a las autoridades en caso de que el producto se haya introducido en las vías fluviales o sistemas de drenaje.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

22/11/10

SPINTOR CEBO INSECT CONTROL

Métodos de limpieza

Empapar con arena u otro material absorbente no combustible y poner en recipientes para su destrucción. En caso de derrames grandes, levantar barricadas en la zona y avisar al fabricante. En caso de necesitar asistencia adicional, llame al número de emergencias.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**Manipulación:**

Buena higiene personal. No almacene ni consuma alimentos en el área de trabajo. Lavar las manos y la piel expuesta antes de comer, beber o fumar y después del trabajo. Las diluciones de SPINTOR-CEBO deben ser pulverizadas durante las 12 horas posteriores a la preparación.

Almacenamiento:

Se deberá almacenar el producto de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el recipiente de origen, en lugar fresco, seco y bien ventilado. Proteger de temperaturas excesivas y del frío. No almacenar cerca de alimentos, bebidas, piensos, farmacéuticos, cosméticos o fertilizantes. Manténgase fuera del alcance de los niños. Es importante no almacenar las diluciones para pulverización de SPINTOR-CEBO en envases sellados.

8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL**Límites de Exposición**

Ninguno establecido.

Medidas de Orden Técnico

Será suficiente una buena ventilación general.

Protección respiratoria

La protección respiratoria no será necesaria.

Protección de las Manos/la Piel

No será necesaria la protección cutánea. Para condiciones de emergencia: Usar ropa protectora impermeable a este material. El uso de elementos protectores específicos dependerá de la operación.

Protección de ojos/cara.

No es necesaria protección para los ojos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

22/11/10
SPINTOR CEBO INSECT CONTROL

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto	: líquido viscoso
Color	: amarillo a marrón
Olor	: afrutado
Punto de inflamación	: >100 grad.C
Solubilidad en agua	: soluble
Densidad relativa (agua=1)	: 1.23 g/cm ³ (20 grad.C)
Temp. de auto-ignición	: >400 grad.C
Propiedades explosivas	: no es explosivo
pH	: 4.9 (1% aq. sol.)
Surface tension	: 40 mN/m (25 grad.C)

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Química

Es estable en condiciones normales de almacenaje.

Condiciones a Evitar

Ninguno determinado.

Materiales a Evitar

Materiales oxidantes, básicos o ácidos fuertes.

Productos de Descomposición Peligrosos

Ninguno en condiciones normales de almacenamiento y uso.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Ingestión

La toxicidad por ingestión es baja.

Se estima que la dosis oral de LD50 para las ratas es de >5000 mg/kg.

Contacto Cutáneo

Se estima que la dosis por vía cutánea LD50 para conejos es de >5000 mg/kg.

Por un contacto prolongada con la piel no es probable que el producto sea absorbido en cantidades perjudiciales.

Esencialmente no irritante para la piel.

Sensibilización

No es sensibilizante a la piel del conejillo de india.

Contacto con los Ojos

Puede irritar levemente los ojos de forma transitoria.

Inhalación

No se prevén efectos adversos por inhalación.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

22/11/10
SPINTOR CEBO INSECT CONTROL

Información Adicional

No es carcinogénico. No es mutagénico. No es tóxico para la reproducción.

12. INFORMACIONES ECOLOGICAS

La valoración se basa mayoritaria o completamente en datos del ingrediente activo.

Persistencia y Degradabilidad

Spinosin A:

La vida media en el suelo depende del tipo suelo y las condiciones y es aproximadamente de 9-17 días.

Spinosin D:

La vida media en el suelo depende del tipo suelo y las condiciones y es aproximadamente de 14 días.

Toxicidad Acuática

Se prevé que el material sea de toxicidad baja para los organismos acuáticos.

Toxicidad para las Aves

Se prevé que el material sea de baja toxicidad para las aves.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

No contamine los lagos, vías fluviabiles o fosos con productos químicos o recipientes usados. Lavar completamente. Los recipientes y lavados deben eliminarse de manera segura de acuerdo con la reglamentaria aplicable. No volver a emplear el recipiente bajo ningún concepto.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

No está permitido el envío de muestras por correo. El producto no está clasificado para ningún medio de transporte.

15. INFORMACION REGLAMENTARIA.

Símbolo de peligro: -

Riesgos especiales: -

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

22/11/10

SPINTOR CEBO INSECT CONTROL

Avisos de seguridad: Manténgase fuera del alcance de los niños (S2).
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos (S13).
No respirar los aerosoles (S23).
Evítese el contacto con la piel (S24).
En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible muéstresele la etiqueta) (S45).
Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos (S56).

16. OTRAS INFORMACIONES

Frases de riesgo en la Sección 3
R51/53 - Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

La información aquí contenida se suministra de buena fe y según nuestro mejor conocimiento, sin que ello implique ningún tipo de garantía.