

TARJETA DE EMERGENCIA CEBITOX GB

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA COMPAÑÍA

PRODUCTO FORMULADO

Nombre comercial CEBITOX GB
Concentración I.A. 1.0 % Carbaryl
Inertes y atrayentes 99.00 %
Uso Cebo, control de la "hormiga loca" Paratrechina fulva, en diversos cultivos

INGREDIENTE ACTIVO

Nombre ISO Carbaryl - UN 2757: Plaguicida a base de Carbamato, sólido, tóxico.
Fórmula empírica $C_{12}H_{11}NO_2$
Concentración 1.0 %
No. CAS 63-25-2

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

Apariencia Sólido en gránulos
Color Café claro
Olor A harina de pescado
Sabor Amargo
Densidad aparente 1.2 gr/ml a 15 °C
Tiempo de vida 2 años a partir de su fecha de fabricación
Solubilidad en agua Es insoluble

INFORMACION SOBRE EL PRODUCTOR

Producido por MINAGRO LTDA
Dirección Cra. 16 No. 10-42 Bogotá, Colombia
Elaborado por DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO
Tel. de emergencia 071-3421610 Celular: 311 2379322
Representante en LEONARDO TELLEZ – Ingeniero Agrónomo
Caso de Emergencia

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

RIESGOS FÍSICOS

Evitar estas condiciones Elevado calor, elevada humedad, exposición directa a los rayos solares y lluvia.
Incompatibilidad No mezclar con sustancias alcalinas
Corrosividad No es corrosivo a los metales más comunes

RIESGOS PARA LA SALUD-INGREDIENTE ACTIVO

Toxicidad aguda	Oral para ratas, en LD ₅₀ : 200-850 mg/kg peso corporal
Irritación cutánea	No hay problemas de sensibilización.
Signos y síntomas de exposición	Inhibición de la colinesterasa, incremento de la secreción bronquial, excesiva sudoración, salivación y lacrimación, vómitos, diarrea, etc.
Emergencia, procedimientos	Provoque el vómito, no de a tomar leche, grasas o aceites. Llame al médico, y muéstrela la etiqueta. Antídoto: sulfato de atropina

RIESGOS PARA FAUNA, FLORA Y MEDIO AMBIENTE INGREDIENTE ACTIVO

Para peces	LC ₅₀ : 1-30 mg/l
Para aves	Pato silvestre: LD ₅₀ >1000 mg/kg.
Para abejas	Altamente tóxico
Suelo	Se disipa en un período de 8 a 30 días, según tipo de suelo.

Sección 3: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

INFORMACION SOBRE PROTECCION PARA USO DEL PRODUCTO

Ropa adecuada	Guantes de látex, máscaras, botas, overoles, etc.
Luego de aplicar	Lávese las manos, quítese la ropa contaminada y lávela bien. No fume, coma, ni beba durante la aplicación.

Sección 4: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

DATOS SOBRE EXPLOSIVIDAD-FLAMABILIDAD

Inflamabilidad	El carbaryl y el Cebitox no son inflamables.
Explosividad	Negativa para carbaryl y Cebitox GB.

Sección 5: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

No se debe dar a tomar leche, grasas o aceites al paciente que presente síntomas de intoxicación. En caso de intoxicación lleve el paciente al médico y muéstrela esta Tarjeta de Emergencia. Clorpirifos es un inhibidor de la actividad de la Colinesterasa, suministre como antídoto Atropina solo bajo supervisión médica. No se debe inducir al vómito. "En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua y jabón". Si hay síntomas por inhalación se debe trasladar a la persona afectada a un lugar al aire libre y fuera del área contaminada.

Sección 6: MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Use extinguidor universal de polvo químico seco o de agua.
Evite corrientes de agua.

Sección 7: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL DURANTE EL TRANSPORTE

Este producto es sólido con baja concentración de Ingrediente Activo por lo que si ocurre vertido accidental se debe evitar contacto directo y utilizar guantes para recoger el producto en Bolsa o Tambor, libre de fugas.