



GALAXY 300 ME
Glufosinato de Amonio 300g

Versión: A-003 Fecha de Actualización: 05-02-2021

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

GALAXY 300 ME

1.1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO, SU FORMULADOR Y TITULAR

Nombre del Producto : GALAXY 300 ME

Clase : Herbicida de uso agrícola

Nombre titular del registro : AGRIFARM COLOMBIA S.A.S.

Dirección titular del registro: KDX 11 1 A Vda. Nueva Esperanza LT 8 LC 3 El Zulia, Norte de Santander. Tel 3138312835.

Teléfono Emergencia : Cisproquim 01-8000916012 fuera de Bogotá y 2886012 / 9191919 en Bogotá

1.2.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Toxicidad aguda oral: categoría 4

Toxicidad aguda dermal: categoría 4

Irritación en piel y ojos: categoría 4

Toxico para organismos acuáticos: categoría 2

H300: Nocivo en caso de Ingestión.

H312: Nocivo en contacto con la piel.

H332: Nocivo si se inhala.

H317: Puede provocar reacciones alérgicas en la piel.

H411: Tóxico para organismos acuáticos.



ATENCIÓN

1.3.- COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingrediente activo : GLUFOSINATO DE AMONIO 300 g/L

Formulación : MICRO EMULSION (ME).

Aditivos sin importancia toxicológica: c.s.p.c. 1 L. 100%

1.4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Quite la ropa y lave las partes contaminadas con abundante agua y jabón

Mantenga el paciente en posición de reposo

Si el producto cae a los ojos, enjuáguelos con abundante agua por 10 a 15 minutos

Si el producto ha sido ingerido, lavar la boca con agua, no inducir al vómito, lleve al paciente al médico y muéstrela esta hoja de seguridad o la etiqueta del producto.

Si el producto es inhalado, traslade al paciente al aire libre. Si no respira proporcione respiración artificial, suministre oxígeno y busque atención médica

Antídoto: No se conoce antídoto específico. Practicar tratamiento sintomático

Síntomas y Efectos de intoxicación: Los signos iniciales son vómito, diarrea y nauseas. La principal preocupación clínica es el retraso (2 días) de efectos neurológicos, incluyendo convulsiones, alteración de la conciencia, temblores y coma. La intoxicación dérmica puede causar irritación, inflamación y dolor. La intoxicación inhalatoria puede generar irritación, ardor y rinitis moderada. La intoxicación ocular puede causar irritación, dolor y enrojecimiento. La intoxicación por ingestión puede generar ardor y dolor.

1.5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No es inflamable. En caso de incendio se pueden desprender vapores tóxicos e irritantes. Use ropa de protección completa descrita en el punto 8 de esta hoja de seguridad y un aparato de



GALAXY 300 ME
Glufosinato de Amonio 300g

respiración autónomo aprobado por NIOSH con máscara completa operada en la demanda de presión u otro modo de presión positiva y combatir el fuego utilizando extintores de polvo químico seco o espuma de CO₂. Evite respirar polvos, vapores y humos de materiales en llamas.

1.6.- MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Antes de entrar en contacto con el producto derramado usar siempre los elementos de protección personal descritos en la sección 1.8 del presente documento.

En caso de derrame es necesario un agente hidrolizante, utilice limo, aserrín de madera, arena tierra como material absorbente; disponer este desecho en un incinerador que cumpla con los permisos y autorizaciones de la autoridad ambiental competente. Para pequeños derrames, se puede utilizar gránulos y materiales absorbentes; posteriormente se debe barrer cuidadosamente el área del derrame, recoger el material contaminado, el cual puede ser reutilizado o dispuesto; El sitio contaminado debe ser lavado con agua y jabón. Para grandes derrames, crear una barrera en el área contaminada con material absorbente, gránulos, arena, etc. luego confinar en diques de arena que posteriormente se colocan en tambores metálicos para su proceso de filtración, depuración o incineración.

Mantenga las personas y animales alejados del derrame.

1.7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Mantener lejos del alcance de los niños. Almacenar en bodegas seguras con buena ventilación, piso de cemento y en lo posible sistema de contención de derrames.

No almacenar en lugares donde se encuentran alimentos para los seres humanos o animales.

No almacenar en lugares donde se encuentren productos corrosivos o explosivos.

1.8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. No ingerir y evitar el contacto con la piel y los ojos. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.

Protección personal: Ojos/cara: gafas protectoras para salpicaduras, mascarilla con filtros,

Ropa de Protección: Guantes de caucho o neopreno, overol impermeable, botas de caucho.

1.9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

Estado físico: Líquido. Color: Azul claro. Olor: Levemente picante. Estabilidad en el almacenamiento: El producto es estable durante 2 años, almacenado bajo condiciones normales.

Densidad relativa: 1.11 g/cm³ a 20°C. Inflamabilidad: No inflamable. pH: 7.3. Explosividad: No explosivo.

Humedad y humectabilidad: NA. Persistencia en espumas: No tiene. Suspensibilidad: NA.

Análisis granulométricos en húmedo/tenor de polvo: NA. Análisis granulométricos en seco: NA.

Estabilidad de la emulsión: Estable. Corrosividad: No corrosivo. Incompatibilidad conocida con otros productos: Es compatible con otros productos.

Densidad a 20°C en g/ml: 1.11. Punto de inflamación: NA. Viscosidad: 46.86 mm²/s a 40°C. Índice de sulfonación: NA. Dispersión: NA.

Desprendimiento de gas: NA. Soltura o fluidez: NA. Índice de yodo e índice de saponificación: NA.

1.10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento por un periodo mínimo de dos años. No se debe almacenar con productos corrosivos o explosivos.



GALAXY 300 ME
Glufosinato de Amonio 300g

1.11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DEL PRODUCTO FORMULADO

Toxicología Aguda en Mamíferos

Oral DL₅₀ rata : > 1620 mg/kg
Dermal DL₅₀ ratón : > 4000 mg/kg
Inhalatoria CL₅₀ rata : > 1.26 mg/L

Puede ser irritante en la piel.

Puede ser irritante para los ojos.

No sensibilizante para la piel.

1.12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad para Aves:

Codorniz de Virginia *Colinus virginianus* LD₅₀ oral > 2000 mg/kg bw

Pato Mallard *Anas platyrhynchos* LD₅₀ oral > 2000 mg/kg bw

Toxicidad para Organismos acuáticos

Sheepshead minnow *Cyprinodon variegatus* LC₅₀ = 13.1 - >1000 mg/L

Perca sol *Lepomis gibbosus* LC₅₀ >320 mg/L

Daphnia magna EC₅₀ = 32.04 – 667.56 mg/L

Selenastrum capricornutum EC₅₀ = 5 mg/L

Lemna gibba EC₅₀ = 1.47 – 1.5 mg/L

Toxicidad en otros organismos:

Abeja *Apis mellifera* LD₅₀ oral > 600 µg/abeja;

Abeja *Apis mellifera* LD₅₀ contacto > 100 µg/abeja

Lombriz *Eisenia foetida* LC₅₀ > 1000 mg/kg suelo.

1.13.- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO FORMULADO

El método de disposición debe estar de acuerdo con los reglamentos locales, estatales o federales. Los sobrantes del producto se deben diluir y verter en el agua en la mezcla de aplicación. Para neutralizar absorber en material inerte acidificado o alcalinizado para su posterior eliminación en lugar autorizado.

Eliminación de envases/embalajes contaminados: Triple lavado del envase con agua, vertiendo cada vez el residuo líquido al tanque de aplicación. Eliminar los envases vacíos, destruyéndolos y disponiendo de ellos en centros de acopio de acuerdo con lo indicado por la autoridad competente. Evitar enterramiento y disposición en cercanía de cursos de agua. Evitar reutilización y no contaminar fuentes de agua. Inactivar los residuos y desechos lavándolos con una solución de hidróxido de sodio (soda cáustica) al 5%, o con una solución de Carbonato de sodio de 7 a 10% de concentración.

1.14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre ADR

Número UN: 3082 Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente.

Grupo embalaje: III

Clase de peligro para el transporte: 9

Contaminante marino.

Transporte Marítimo IMDG

Número UN: 3082 Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente.

Grupo embalaje: III

Clase de peligro para el transporte: 9

Contaminante marino.

