

FS-GRL-EVT-01

Versión: 01

Setiembre 2014

Página 1 de 8

EVENT 840 WG

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑIA

Nombre comercial: EVENT 840 WG

Ingrediente activo y concentración: Cloransulan methyl 84% (p/p) Presentación: Gránulos dispersables en agua.

Uso recomendado: Herbicida sistémico de aplicación en post

emergencia

Empresa: Agritec S.A.

Dirección: Av. Rondeau No. 2363 CP 11800

Montevideo – Uruguay

Teléfono/Fax + 598 2 924 48 13

Correo Electrónico: info@agritec.com.uy
Internet: www.agritec.com.uy

Teléfono de emergencia:

Bomberos

104 (Uruguay)

Emergencias

911 (Uruguay)

Intoxicaciones 1722 (Uruguay)

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Resumen

Puede ocasionar irritación ocular, irritante por inhalación y contacto por la piel.

Clasificación SGA de la sustancia.

Toxicidad aguda : Categoría 5
 Irritación/corrosión cutáneas: Categoría 3
 Irritación ocular/lesiones oculares graves: Categoría 2B
 Toxicidad aguda organismos acuaticos Categoría 3

Contenido de la etiqueta

La etiqueta cumple con el Decreto Nº 294/004 sobre etiquetado de Fitosanitarios.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

INGREDIENTES ACTIVOS:

Cloransulan metil.

GRUPO QUIMICO: Sulfonanilide



FS-GRL-EVT-01 Versión: 01 Setiembre 2014

EVENT 840 WG

Página 2 de 8

NOMBRE QUÍMICO:

methyl3-chloro-2-(5-ethoxy-7-fluoro[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-ylsulfonamido)benzoate

FORMULA QUÍMICA: C₁₅H₁₃CIFN₅O₅S

Nº CAS: 147150-35-4

FINALIDAD DEL PRODUCTO: Herbicida

MEZCLA

INGREDIENTES N° CAS. CONTENIDO

Cloransulan metil 147150-35-4 840 g/kg Excipientes --- 160 g/kg

4. PRIMEROS AUXILIOS

OJOS

Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Asegurar suficiente lavado, separando los párpados con los dedos.

PIEL

Lavar con abundante agua y jabón neutro durante 15 minutos. Si la irritación persiste procurar atención médica. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar.

INGESTIÓN

En caso de ingestión NO provoque el vómito, lave la boca con agua y acuda inmediatamente al médico o a un centro de control de envenenamiento con la etiqueta o el envase o esta hoja de seguridad. Si ocurre el vómito hacer todo lo posible para evitar que el mismo ingrese en los pulmones mediante la colocación cuidadosa del paciente.

INHALACIÓN

Traslade a la víctima a un lugar bien ventilado. Una sobre exposición por inhalación es poco probable, compruebe si hay otras causas de los síntomas observados y busque atención médica. Si no respira, dar respiración artificial. Si la respiración es difícil, dar oxígeno.

NOTA AL MÉDICO

Tratamiento sintomático, no tiene antídoto.



Versión: 01 Setiembre 2014

FS-GRL-EVT-01

EVENT 840 WG

Página 3 de 8

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

PROPIEDADES INFLAMABLES

Sólido no inflamable

RIESGOS DE EXPLOSIONES E INCENDIOS

El producto es un gránulo no combustible ni explosivo en condiciones normales, y no mantiene la llama al entrar en contacto con el fuego. Se puede descomponer a altas temperaturas y emitir óxidos tóxicos.

MEDIDAS DE EXTINCIÓN

Espuma, polvo seco, dióxido de carbono o agua pulverizada.

INSTRUCCIONES PARA COMBATIR EL FUEGO

En condiciones de fuego usar equipo de respiración autónoma y ropa protectora adecuada. Evitar el uso de chorro de agua y derrames innecesarios de los medios de extinción que puedan ser contaminantes. Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro, acumulando separadamente el agua de extinción contaminada.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA COMBUSTIÓN

Óxidos de carbono y nitrógeno, cloruro de hidrógeno.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN UN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES INDIVIDUALES Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

Utilice equipo de protección personal (guantes, máscara para partículas, delantal) para minimizar la exposición al intentar limpiar el derrame. En lugares abiertos, colocarse en el lado desde donde sopla el viento. Tome todas las precauciones necesarias para prevenir y remediar los efectos del derrame. Notificar inmediatamente a las autoridades apropiadas en caso de derrames en la vía pública o de magnitud importante. Informe a las autoridades en caso que el producto alcance alcantarillados o cursos de agua.

PRECAUCIONES AMBIENTALES

Aislar el área y mantener alejado de desagües, aguas subterráneas o superficiales y tierra.

METODOS DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA

Use equipos de protección personal al retirar los vertidos y realizar la limpieza de áreas contaminadas. Barrer y recolectar con una pala limpia el producto derramado, evitando la formación de nubes de polvo, y colocarlo en contenedores limpios y secos, para su reciclado, recuperación o disposición final. Cerrar los recipientes herméticamente, etiquetarlos y disponer de ellos inmediatamente. Pequeños restos pueden recogerse con una aspiradora, debiéndose disponer la bolsa recolectora de forma inmediata y adecuada, acorde a las regulaciones vigentes para este tipo de residuos. Limpie los restos del derrame con trapos



EVENT 840 WG

FS-GRL-EVT-01

Versión: 01

Setiembre 2014

Página 4 de 8

húmedos y coloque trapos en un recipiente adecuado para su eliminación. A continuación, lavar el área contaminada con agua y detergente, evitando el escurrimiento hacia los desagües. El producto derramado y los residuos de la limpieza deben eliminarse de manera segura, en cumplimiento con las regulaciones locales. Para derrames grandes, contactáctese con bomberos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES DE MANIPULACIÓN

Evitar la ingestión, inhalación del polvo y el contacto del producto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Usar equipo de protección adecuado (guantes, calzado, máscara y ropa) durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en el envase original, etiquetado y bien cerrado.

Mantener fuera del alcance de los niños y personas inexpertas.

Conservar en un lugar fresco y seco, bien ventilado y alejado de la luz solar directa.

Guardar en un lugar exclusivo para sustancias tóxicas o peligrosas y asilado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales. Evite almacenar el producto cercano a ácidos fuertes, reductores fuertes u oxidantes fuertes. Una vez abierto el envase se recomienda utilizar todo el producto.

PRÁCTICAS HIGIÉNICAS DE TRABAJO

Lávese las manos y cualquier parte del cuerpo que haya estado expuesta al producto antes de comer, beber, mascar chicle, fumar, o usar el baño.

Quítese la ropa contaminada inmediatamente y lávela a fondo antes de volverla a usar. La ropa y los guantes altamente contaminados deben ser descartados.

NOTAS

La generación de un exceso de polvo por destrucción del gránulo, suspendido en el aire, en un lugar confinado y en presencia de una fuente de ignición puede resultar en un potencial riesgo de explosión. Evite dicha situación limpiando adecuadamente los polvos generados.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN - PROTECCION PERSONAL

CONTROLES DE INGENIERÍA

La ventilación del local puede ser necesaria bajo ciertas condiciones de confinamiento.

TRABAJADORES MANUFACTUREROS, COMERCIALES Y DE EMBALAJE

El equipo de protección personal (EPP), en conformidad con las normas UNIT y/o OSHA, se recomienda a continuación:



FS-GRL-EVT-01

Versión: 01

Setiembre 2014

Página 5 de 8

EVENT 840 WG

PROTECCIÓN DE CARA Y OJOS

Gafas o anteojos de seguridad.

PROTECCIÓN DE PIEL

Guantes de protección de caucho

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Asegurar una buena ventilación. Si no es adecuada, usar un respirador con filtro para polvos adecuado.

USOS AGRÍCOLAS

Use el equipo de protección personal adecuado durante el manipuleo y aplicación del producto.

Tiempo de reingreso mínimo: no entrar en áreas tratadas hasta que el producto aplicado haya secado completamente, esperando como mínimo 24 horas. En caso de ser necesario, hacerlo con el cuerpo cubierto: usar camisas de manga larga y pantalones largos, u overoles, máscaras faciales con filtros, botas de goma y guantes de PVC o goma.

No pulverizar la dispersión contra el viento.

Luego de la aplicación lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

9. PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Apariencia:	Gránulos de color beige a marrón
Olor:	Levemente aromático
pH:	6,0 - 8,0 a 20°C
Estado Físico:	Sólido
Densidad relativa:	0,58 g/ml

10. ESTABILIDAD Y REACTIBILIDAD

Estabilidad: Estable en condición de almacenaje normal.

Incompatibilidad: Reductores fuertes, ácidos fuertes, oxidantes fuertes. Condición de evitar: Reductores fuertes, ácidos fuertes, oxidantes fuertes.

Descomposición Peligrosa: Si se descompone, esto puede emitir vapores tóxicos de óxidos de

nitrógeno, carbón.

Productos de descomposición: Óxidos de carbono (CO)x y nitrógeno (NO)x, y gas de cloruro de

hidrógeno.

Polimerización Peligrosa: No ocurre.



FS-GRL-EVT-01 Versión: 01 Setiembre 2014

EVENT 840 WG

Página 6 de 8

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD AGUDA

PIEL: Contacto: Levemente irritante. Producto que normalmente no ofrece peligro. No sensibilizante. No produce reacciones alérgicas. Toxicidad dermal aguda para mamíferos: DL50 dermal aguda (conejo) > 2000 mg/kg.

INGESTION: No se anticipan efectos adversos por ingestión accidental. La toxicidad de una sola dosis oral, es extremadamente baja. Toxicidad oral aguda para mamíferos: DL50 oral aguda (rata) > 5000 mg/kg

INHALACION: Una sola exposición al producto, es improbable que produzca daño. Toxicidad inhalatoria para mamíferos: CL 50 (rata) 4 horas > 3,77 mg/l

TOXICIDAD SUBAGUDA:

NOEL ratón macho (90 días) = 50 mg/kgPV/día. NOEL ratón hembra (90 días) = 100 mg/kgPV/día

TOXICIDAD CRÓNICA: No carcinogénico. La exposición al producto de acuerdo con las recomendaciones de uso no presenta riesgos crónicos para los seres humanos. NOAEL (ratón) 2 años = 10 mg/kgPV/día. NOEL (perro) 1 año = 5 mg/kgPV/día.

EFECTOS SISTEMICOS: Exposiciones repetidas a cantidades importantes de producto, pueden causar efectos en ciertos órganos. Consultar al fabricante.

MUTAGENICIDAD: Negativa.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

ECOTOXICOLOGÍA:

Organismos acuáticos: Prácticamente no tóxico.CL 50 (Pez cebra) 96 horas > 1000 mg/l.

Aves: Prácticamente no tóxico. DL50 oral aguda (Codorniz) > 2000 mg/kg

Abejas: Ligeramente tóxico. DL50 por contacto > 20 µg/abeja

MOVILIDAD EN SUELO

Persistencia en el suelo: Vida media corta. Se degrada rápidamente. Presenta muy baja movilidad.

OTROS EFECTOS ADVERSOS

Datos no disponibles



FS-GRL-EVT-01 Versión: 01 Setiembre 2014

EVENT 840 WG

Página 7 de 8

PRECAUCIONES AMBIENTALES

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia menor a 500 metros de cualquier centro poblado, ni a menos de 50 metros de corrientes naturales o fuentes superficiales de agua. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas a una distancia menor a 300 metros de cualquier centro poblado, ni a menos de 30 metros de corrientes naturales o fuentes superficiales de agua.

No contamine lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua, ni arrojar a las mismas las aguas de lavado.

No aplique cuando las condiciones climáticas favorecen la dispersión de la zona de destino.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

DIRECCIÓN DE DISPOSICIÓN GENERAL

Cualquier práctica de eliminación del producto o materiales contaminados con el mismo (envases, etc.) debe realizarse en cumplimiento con todas las leyes y regulaciones nacionales y departamentales.

ELIMINACION DEL PRODUCTO

En lo posible reacondicionar el producto para ser utilizado según el fin previsto. Si existe imperiosa necesidad de eliminar el mismo, consulte a las autoridades locales como disponerlo. No disponga el producto junto con los residuos habituales. Si debe almacenarlo hasta su disposición, atienda lo indicado en el punto 7.

ELIMINACIÓN DEL ENVASE

Después del empleo del producto, es importante realizar el "triple lavado" de los envases vacíos reutilizando el agua de lavado en la aplicación del producto. El envase triple lavado debe ser inutilizado y dispuesto en un lugar apropiado como los centros de acopio del Programa Campo Limpio, o aquellos sitios habilitados que la autoridad local disponga.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU: 3077

Designación oficial de transporte de ONU: Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio

ambiente. N.E.P. (CLORANSULAM METIL) Clase(s) de peligro(s) en el transporte: 9 Grupo de embalaje/envase (si aplica): III

Peligros para el medioambiente: No bioacumulable, biodegradable. Potencialmente peligroso.

Precauciones especiales: Solo transportar en vehículos habilitados que tengan una separación física entre la carga y el chofer. No transportar con alimentos u otros productos destinados al consumo humano u animal. Asegurar la carga de modo que esté bien estabilizada. Siempre se debe adjuntar la ficha de intervención de emergencia en cada carga transportada. El vehículo de transporte debe contar con elementos para casos de derrames (material para la contención de los mismos, palas, escobas, recipientes, etc.).



Versión: 01 Setiembre 2014

FS-GRL-EVT-01

EVENT 840 WG

Página 8 de 8

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

- Acuerdo para la facilitación del transporte de mercaderías peligrosas en el MERCOSUR
- Decreto Nº 294/04
- Decreto Nº 307/09

16. OTRA INFORMACIÓN

La presente Ficha se elaboró sobre la base de las guías de las Naciones Unidas del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA).

La presente Ficha fue elaborada por el personal Técnico de Agritec SA y debe ser utilizada como guía para la manipulación y el almacenamiento del producto, sin embargo la adecuada gestión y utilización del producto sigue siendo responsabilidad del cliente.

Parte de la información contenida en la Ficha es obtenida de fuentes bibliográficas y bases de datos, y está dispuesta para ser usada con caracter meramente orientativo.