

HOJA DE SEGURIDAD

Fecha emisión: Jul/2017 Versión: 1
Código: HS-27-H3- ISR Reemplaza:

ADAMA

GALIGAN

Oxyfluorfen



Identificación de la Compañía

ADAMA Andina B.V.
Puerto Santa Ana, Manzana 1, Solar 8-1, Edificio "The Point",
Piso 5 to, oficina 506.
PBX. (04) 3883800.
Guayaquil, Ecuador

Teléfonos de emergencia

1800-VENENO (836366)
CISPROQUIM, línea 1800-59-3005. Servicio gratuito las 24 horas.

1. Identificación del producto químico y la compañía

Nombre: GALIGAN
Ingrediente activo: Oxyfluorfen
Nombre químico: 2-chloro- α,α,α -trifluoro-*p*-tolyl 3-ethoxy-4-nitrophenyl ether
Formulación: Concentrado Emulsionable (EC)
Uso del Material: Herbicida
Categoría toxicológica: III
Formulador: ADAMA AGAN LTD
Northern Industrial Zone
P.O Box 262, Ashdod 7710201, ISRAEL
Telef: +972-8-8515211

2. Composición / información sobre los Componentes

Componente	Número CAS	Contenido	Clasificación
Oxyfluorfen	42874-03-3	240 g/l	
Cyclohexanone	108-94-1	120 g/l	
Xylene	1330-20-7	559.9 g/l	X; N; C; R36/38, R41, 51/53
Aditivos	-	c.s.p. 1 L	

3. Identificación de los Peligros

Peligros para la salud Humana: Corrosivo, causa daño irreversible a los ojos. Causa irritación a la piel.

Riesgos para el medio ambiente: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

4. Medidas de Primeros Auxilios

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL 1800-VENENO (836366); o comuníquese con CISPROQUIM, línea 1800-59-3005. SERVICIO GRATUITO LAS 24 HORAS. Para mayor información llame a: ADAMA, PBX: 04-3883800

Signos y Síntomas Puede presentar irritación de piel y ojos después de una exposición prolongada.

Inhalación: Conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese que respira sin dificultad. Si el paciente no respira, proceder inmediatamente a efectuar la respiración artificial y continuar hasta que el médico se haga cargo del intoxicado.

Contacto con la piel: Retírese la ropa contaminada y lávese con agua y jabón. Consulte a un médico en caso de cualquier complicación.

Contacto con los ojos: Lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Acuda a un oftalmólogo.

Ingestión: No induzca el vómito. Nunca administrar sustancia alguna por la boca a una persona en estado inconsciente. Solicitar atención médica inmediatamente.

Nota para el médico: No existe antídoto específico. Administre tratamiento sintomático y terapia complementaria.



5. Medidas para extinción de incendios

Medios y Procedimientos de extinción:	Agentes químicos secos o de extinción dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador de agua o espuma para los incendios grandes. En caso de exposición al fuego, enfriar el envase rociándolo con agua. Aproximarse al fuego desde la dirección que sale el viento con el fin de evitar vapores peligrosos y descomposiciones tóxicas del producto. Combatir el fuego desde una posición protegida o a la distancia más larga posible. Evitar fuertes chorros de agua. Aislar la zona para impedir que se escape el agua.
Materiales peligrosos de Descomposición:	La descomposición térmica puede producir: compuestos de cloro, compuestos de flúor, y óxidos de nitrógeno.
Protección para los bomberos:	Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora. (Véase sección 8).

6. Medidas para escape accidental

Protección personal:	Observar todas las medidas de protección y precauciones de seguridad al recoger el material derramado. (Véase sección 8).
Medidas a tomar en caso de derrames:	Mantener alejado de desagües, superficies de aguas estancadas y tierra. Canalizar el área para prevenir un derrame por expansión. Absorber el material derramado con un absorbente inerte como la arcilla granular o aserrín. Recoger con pala o barrer el derrame absorbido dentro de un recipiente metálico cubierto para su posterior disposición.

7. Manejo y Almacenamiento

Precauciones de Manejo:	Evite el contacto con los ojos, piel y vestimenta. Durante su manipulación no comer, beber o fumar. Después del trabajo lavarse las manos con agua y jabón y cambiarse la ropa.
Precauciones de Almacenamiento:	Almacene bajo llave, mantenga los envases cerrados. Almacene con el envase y etiqueta original en un lugar fresco y con buena ventilación (<50°C), lejos de fuentes de ignición, protegido de la luz solar, fuera del alcance de niños o personas no diestras en el manejo de esta clase de productos. No almacene ni transporte junto con medicamentos, alimentos, o demás insumos destinados a seres humanos o animales. No contaminar fuentes de agua.

8. Controles de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial:	Las áreas de almacenamiento y manipulación de este material deben estar equipadas con lavaojos y duchas de emergencia. Lave completamente las manos después de su manipulación. Lave la ropa antes de ser reutilizada.
Equipos de Protección Personal:	
Sistema respiratorio:	En caso de ventilación insuficiente máscara o semi-máscara con filtro para polvo. Durante las aplicaciones, utilice respirador con filtro para químicos.
Piel y cuerpo:	Utilice traje de dos piezas, delantal protector y botas de caucho caña alta y suela gruesa para protección de los pies.
Manos:	Guantes de resistencia química (acrilonitrilo, neoprene, pvc, látex) para protección de manos.
Ojos:	Gafas de protección panorámicas con perforaciones anti-empañantes o máscara facial para protección de ojos y cara.
Procedimiento de trabajo e Higiene:	No comer, beber, ni fumar mientras se manipula el producto. Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lave la ropa separadamente antes de usarla de nuevo. Si el producto se maneja en el interior de un edificio, debe disponerse de ventilación por extracción mecánica. Antes de quitarse los guantes, lavarlos con agua y jabón. Una vez terminado el trabajo, quitarse toda la ropa y los zapatos. Ducharse con agua y jabón. Siempre llevar ropa limpia cuando se abandona el lugar de trabajo. No llevar ropa contaminada.



9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico:	Líquido
Color:	Café claro
Olor:	Solvente aromático
Densidad:	0.994 ±0.015 g/mL (20 °C)
pH:	5-7
Inflamabilidad:	No inflamable (70.8 °C)
Explosividad:	No explosivo
Corrosividad:	No corrosivo para Aluminio y Acero inoxidable. Corrosivo para Hierro y latón.

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	El material es estable en condiciones normales de uso y almacenamiento (3 años).
Condiciones a evitar:	Protéjase de la luz solar, llama abierta fuentes de calor y humedad.
Materiales peligrosos de Descomposición:	La descomposición puede generar: compuestos de cloro, compuestos de flúor, y óxidos de nitrógeno.

11. Información toxicológica

Toxicidad Aguda:	Oral: DL ₅₀ , Rata 4599 mg/kg Dermal: DL ₅₀ , Rata >4000 mg/kg Inhalatoria: CL ₅₀ , Rata >5 mg/l aire/4 horas
Irritante:	Causa irritación a la piel. (Conejos) Corrosivo, causa daño irreversible a los ojos. (Conejos)
Sensibilización alérgica:	No sensibilizante (Cobayos)
Carcinogenicidad:	No carcinógeno
Teratogenicidad:	No teratógeno
Mutagenicidad:	No mutagénico

12. Información Ecotoxicológica

Abióticas:	No móvil en el suelo.
Ecotoxicidad:	- DL ₅₀ Aves: Codorniz: >2150 mg/kg Pato: >4000 mg/kg - CL ₅₀ (96 h): Trucha: 410 ppb Agalla azul: 200 ppb - CE ₅₀ (48 h): <i>Daphnia magna</i> : 1500 ppb - CE ₅₀ Algas: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> : >2.0 mg/l (72 horas) <i>Anabaena flos-aquae</i> : >100 ppb (5 días) - DL ₅₀ Abejas: Contacto >100 µg/abeja Oral >100 µg/abeja

13. Consideraciones sobre la disposición del producto

Gestión de residuos:	Para evitar contaminación, debe tomar en cuenta todas las precauciones para usar este producto, de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta y a su uso registrado.
Métodos de eliminación:	Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reusarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturando o perforándolo y entréguelo al distribuidor para su posterior disposición final.



14. Información sobre el Transporte

Marítimo IMDG

No. ONU: 3082
Nombre de envío: SUSTANCIA LÍQUIDA, PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Oxyfluorfen)
Grupo de embalaje: III
Clase: 9
IMDG-Polución marina: Contaminante marino, Marine pollutant - Polluant marin

Terrestre ADR/RID:

Clase: 9
Grupo de embalaje: III
ADR Símbolos: Etiqueta 9: Misceláneos peligrosos

Aéreo (IATA)

Clase: 9
Grupo de embalaje: III

15. Información Reglamentaria

Símbolo(s) peligro(s):



X: Nocivo



N: Peligro para el medio ambiente



C: Corrosivo

Frases de Riesgo:

R36/38: Irrita los ojos y la piel.
R41: Riesgo de lesiones oculares graves.
R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frases de Seguridad:

S01/02: Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños
S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
S20/21: No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
S24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel.
S36/37/39: Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos /la cara.
S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).
S61: Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

16. Información adicional

Este material sólo debe ser usado por personas que estén informadas de las normas de seguridad requeridas y que conozcan las recomendaciones de esta hoja de seguridad.

Para mayor información:

Adama Andina B. V.
Puerto Santa Ana, Manzana 1, Solar 8-1, Edificio "The Point",
Piso 5 to, oficina 506.
PBX. (04) 3883800.
Guayaquil, Ecuador

Fin del documento.