

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Mayo/2015
Código: TE033 Reemplaza: Jul/2010

Identificación de la Compañía

ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia
Calle 1C # 7-53 Interior Zona Franca
Teléfono: (057)3851890 www.adama.com
Barranquilla, Colombia

ADAMA

Magnate® Sulfato 75 SP

Imazalil sulfato 750 gr. /Kg.



Teléfonos de emergencia

CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia)
01 8000 916 012 Línea gratuita nacional (Colombia)
Atención las 24 horas los 365 días del año.

1. Sustancia

Componente	Número CAS	Contenido	Información de transporte Magnate® Sulfato 75 SP
Imazalil Sulfato	60534-80-7	750 gr. /Kg.	3077 / SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA
Ingredientes aditivos		25%	PARA EL MEDIO AMBIENTE (75% Imazalil sulphate) / 9 / III

2. Identificación de los Peligros

Apariencia:	Producto solido, balnco con un olor inodoro
Propiedades Físicas y Químicas:	Es un producto que se disuelve facilmente con el agua
Peligros para la salud Humana:	Nocivo: Riesgo de efectos graves para la salud en caso de Exposición prolongada e ingestión. Nocivo por inhalación, por ingestión. Puede producir irritación en los pulmones y edema pulmonar Riesgo de lesiones oculares graves. Produce enrojecimiento y lagrimeo Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Los individuos con antecedentes de alergias o dermatitis deben tener un cuidado extra al manipular el producto.
Riesgos para el medio ambiente:	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Toxicidad:	II- Altamente tóxico.



3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial: Los lugares en los que se almacene o emplee este material deben contar con equipos para limpieza de ojos y duchas de seguridad.

Equipos de Protección Personal

Sistema respiratorio: Durante las aplicaciones, use equipo respiratorio adecuado.

Piel y cuerpo: Use indumentaria protectora adecuada.

Manos: Use guantes impermeables

Ojos: Gafas de seguridad o protector facial.

TLV: **Nombre común: Imazalil sulphate**
No establecido

Procedimiento de trabajo e Higiene: Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente antes de usarla de nuevo.

4. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Estable en condiciones normales.

Materiales peligrosos de Descomposición: SO , NO, CO, CO₂ , HCl y Cloruros



Materiales a evitar:	Evítese el contacto con: ácidos fuertes y bases fuertes.
Condiciones que deben evitarse:	Protéjase de la luz (solar), llama abierta y fuentes de calor. Se descompone por calentamiento.

5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación:	Saque la víctima del área de exposición, en caso de problemas respiratorios: Respiración artificial, Acuda a un médico; Solicite asistencia médica.
Ingestión:	Provoque el vómito. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Lávese la boca con agua. Acuda a un médico inmediatamente.
Contacto con la piel:	Al contacto con la piel enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia médica.
Contacto con los ojos:	Enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos. Tratamiento sintomático. Acuda a un médico.
Nota para el médico:	No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria. En caso de ingestión, hacer un lavado de estómago y administrar carbono activado.
Protección del personal de Primeros Auxilios:	Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Ver sección 3

6. Medidas Contra Incendio

Medios de extinción:	En caso de incendio poco importante: Polvo químico seco, dióxido de carbono. Agua pulverizada, neblina o espuma normal.
Procedimientos de extinción:	Combata el fuego desde un sitio protegido. Almacene el agua usada contra incendios para su posterior eliminación. Use indumentaria protectora adecuada. Aparato respiratorio autónomo.
Materiales peligrosos de Descomposición:	SO , NO , CO, CO ₂ , HCl y Cloruros
Protección para los bomberos:	Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

7. Medidas en caso de Derrame Accidental

Protección personal:	Observar todas las medidas de protección y precauciones de seguridad al recoger el material derramado. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Véase sección 3
Medidas a tomar en caso de derrames:	Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Si el producto ha contaminado aguas superficiales, informe a las autoridades competentes. Recoger el material derramado con una pala, depositarlo en un contenedor limpio y cubrir el contenedor.