

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión: Octubre / 2016
Código: TE243

Identificación de la Compañía

ADAMA COLOMBIA S.A.S.
Transv 6-13-90 Parque Industrial Cazucá
Teléfono: 7431919 www.adama.com
Soacha, Cundinamarca

ADAMA

Farmer WG

Fosetil-Al 50 %
Folpet 25 %



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	Numero EC	Contenido	Clasificación	Información de transporte
Fosetil-aluminio	39148-24-8	254-320-2	50 %	Xi; R41 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20	3077 / SUSTANCIA SOLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.O.S.
Folpet GG	133-07-3	205-088-6	25%	Xi; R36 R43 N; R50	(50% Fosetyl-aluminium, 25% Folpet) / III / 9 / 90

2. Identificación de los Peligros

Apariencia:	Producto en granulo, blanco
Propiedades Físicas y Químicas:	No inflamable No explosivo
Peligros para la salud Humana:	Posibles efectos cancerígenos. La exposición repetida puede provocar dermatitis de contacto. Enrojecimiento, lagrimeo.
Riesgos para el ambiente:	Muy tóxico para los organismos acuáticos.



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 pulverizaciones, úsese equipo respiratorio adecuado.
Piel y cuerpo:	Utilice indumentaria de protección total y botas resistentes a productos químicos.
Manos:	Úsese guantes adecuados.
Ojos:	Gafas químicas o gafas de seguridad.
TLV:	No establecido
Procedimiento de trabajo e Higiene:	No comer, beber o fumar. Lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. Regular se recomienda la limpieza del equipo, área de trabajo y la ropa.

4. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	Estable en condiciones secas normales.
Productos de descomposición:	Calendo hasta punto de descomposición, libera humos peligrosos: humo, monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, SOx, óxidos fosfóricos, AlOx, HCl, cloruros.
Polimerización peligrosa:	No ocurrirá.
Propiedades peligrosas:	Los materiales alcalinos, como la cal y el carbonato cuproso reducirán el material fungicida



Condiciones a evitar: Protéjase de la luz (solar), fuentes de calor, llama abierta, humedad.

5. Medidas de Primeros Auxilios

- Inhalación:** Sacar la víctima al aire libre. Mantener al afectado abrigado y en reposo. Si no hay respiración, realizar la respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, darle oxígeno. Llame a un médico.
- Ingestión:** No induzca al vomito. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Lávese la boca con agua abundante. Consulte a un médico.
- Contacto con la piel:** Consulte a un médico en caso de cualquier complicación. Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente.
- Contacto con los ojos:** Lávese con mucha agua Si el dolor persiste, consulte a un oftalmólogo.
- Nota para el médico:** Se desconoce el 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 y Procedimientos de extinción:** Para focos pequeños: espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono. En el caso de fuegos muy grandes: espuma, niebla de agua, pulverizador de agua.
- Procedimientos especiales:** Combata el fuego desde un sitio protegido. Almacene el agua usada contraincendios para su posterior eliminación.
- Peligros especiales por exposición:** Calendo hasta punto de descomposición, libera humos tóxicos: humo, monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, SOx, óxidos fosfóricos, AlOx, HCl, cloruros.
- Protección para los bomberos:** Úsese indumentaria protectora adecuada. Cuando se encuentre muy próximo al fuego, utilice un equipo de respiración autónomo.

7. Medidas en caso de Derrame Accidental

- Protección personal:** Observar todas las medidas de protección y precauciones de seguridad al recoger el material derramado. Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Véase sección 3
- Precauciones ambientales:** Elimínense 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.
- Medidas a tomar en caso de derrames:** Recoger el material derramado con una pala, depositarlo en un contenedor limpio y cubrir el contenedor.