

# 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](http://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

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



### 3. Control de Exposición/Protección personal

<b>Higiene Industrial:</b>	Los lugares en los que se almacene o emplee este material deben contar con equipos para limpieza de ojos y duchas de seguridad.
<b>Equipos de Protección Personal</b>	
<b>Sistema respiratorio:</b>	Durante las pulverizaciones, úsese equipo respiratorio adecuado.
<b>Piel y cuerpo:</b>	Utilice indumentaria de protección total y botas resistentes a productos químicos.
<b>Manos:</b>	Úsese guantes adecuados.
<b>Ojos:</b>	Gafas químicas o gafas de seguridad.
<b>TLV:</b>	No establecido
<b>Procedimiento de trabajo e Higiene:</b>	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

<b>Estabilidad:</b>	Estable en condiciones secas normales.
<b>Productos de descomposición:</b>	Calendo hasta punto de descomposición, libera humos peligrosos: humo, monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, SOx, óxidos fosfóricos, AlOx, HCl, cloruros.
<b>Polimerización peligrosa:</b>	No ocurrirá.
<b>Propiedades peligrosas:</b>	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.