

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Jun/2015
Código: TE102 Reemplaza: Nov/2013

Identificación de la Compañía

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

ADAMA

Radical 80 WG

Foseti-aluminio 80 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
Fosetil-aluminio	39148-24-8	80 gr./Kg.	No peligroso

2. Identificación de los Peligros

Apariencia: producto en gránulos, Blanco con un olor ligero

Propiedades Físicas y Químicas: No inflamable, no explosivo

Peligros para la salud Humana: Irritante

Riesgos para el ambiente: Evítese su liberación al medio ambiente.

Toxicidad: I-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 pulverizaciones, use equipo respiratorio adecuado.

Piel y cuerpo: Utilice indumentaria de protección total y botas resistentes a productos químicos.

Manos: Use guantes adecuados.

Ojos: Gafas químicas o gafas de seguridad.

TLV: No establecido

Procedimiento de trabajo e Higiene: No comer, beber, ni fumar mientras se manipula. 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 secas normales.
Apilar hasta 14 días a la temperatura de 54°C.

Materiales peligrosos de Descomposición: La descomposición térmica puede generar: dióxido de carbono, monóxido de carbono, AlOx, POx.

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

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 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 de extinción:	Combata el fuego desde un sitio protegido. Almacene el agua usada contra incendios para su posterior eliminación.
Materiales peligrosos de Descomposición:	Calendo hasta punto de descomposición, libera humos tóxicos: dióxido de carbono, monóxido de carbono, AlOx, POx.
Protección para los bomberos:	Los bomberos deben llevar ropa de seguridad y equipo de respiración autónoma

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
Precauciones para el ambiente:	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.