

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Jun/2015
Código: TE046 Reemplaza: Ago/2014

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

Vincare®

Folpet 500 g/Kg
Benthiavalicarb-isopropyl 17.5 g/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	Clasificación	Información de transporte
Folpet	133-07-3	500 g/Kg	R20, R36, R40, R43, R50	3077 / SUSTANCIA SÓLIDA, PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.O.S. (50% Folpet, 1.75% Benthiavalicarb-isopropyl) / 9 / III
Benthiavalicarb-isopropyl	177406-68-7	17.5 g/Kg		

2. Identificación de los Peligros

Apariencia:	Producto en Gránulos, beige con un olor Ligero
Propiedades Físicas y Químicas:	No explosivo
Peligros para la salud Humana:	Irrita los ojos. Posibles efectos cancerígenos.
Riesgos para el medio ambiente:	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Toxicidad:	III-Ligeramente Peligroso.



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 de seguridad

Nombre común	Límite de exposición	Tipo	Efecto	Referencias
Folpet	No establecido	TLV-TWA	-----	ACGIH 2011
		REL -TWA	-----	NIOSH
		PEL-TWA	-----	OSHA

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.

Productos de descomposición Peligrosos: La descomposición térmica puede generar: CSCL2, HCl, SOx, NOx, CO2, CO.



Polimerización peligrosa:	No disponible
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 la respiración es dificultosa, darle oxígeno. Si no hay respiración, realizar la respiración artificial. Acuda a un médico inmediatamente.
Ingestión:	No induzca al vomito. Lávese la boca con agua abundante. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Acuda a un médico inmediatamente.
Contacto con la piel:	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. Consultar inmediatamente un médico.
Contacto con los ojos:	En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua limpia durante 10-15 minutos. 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. Combata el fuego desde un sitio protegido. Almacene el agua usada contra incendios para su posterior eliminación.
Materiales peligrosos de Descomposición:	La descomposición térmica puede generar: CSCl ₂ , HCl, SO _x , NO _x , CO ₂ , CO.
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:	Eliminense 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.