

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Sept / 2015
Código: TE251 Reemplaza: Jun / 2013

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

Lanzador® SC

Folpet 500 g/L



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/L	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20, Xi; R36, R43, N; R50	3082 / SUSTANCIA LIQUIDA, PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P.(500 g/L Folpet) / III / 9

2. Identificación de los Peligros

Apariencia: Producto Líquido, Beige con un olor leve a solvente orgánico

Propiedades Físicas y Químicas: No inflamable, no explosivo

Peligros para la salud Humana: Nocivo por inhalación.
Irrita los ojos.

Riesgos para el ambiente: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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 aplicaciones, use equipo respiratorio adecuado.

Piel y cuerpo: Utilizar indumentaria de protección adecuada 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 normales.

Materiales peligrosos de Descomposición: La descomposición térmica genera: dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, SOx, HCl, CSCl2.

Reacciones peligrosas: No ocurrirá

Materiales a evitar: Alcalinos como la cal y el carbono cuproso reducirán el material de fungicida

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



5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación:	Sacar a la víctima al aire libre. Consulte a un médico en caso de cualquier complicación.
Ingestión:	No induzca el vómito. Lávese la boca con agua abundante. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Consulte a un médico de inmediato.
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 tibia. Consulte a un médico.
Contacto con los ojos:	Lávese con mucha agua durante 15 minutos, manteniendo el párpado bien abierto. 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:	Úsese 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 caso de fuegos 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.
Peligros especiales por exposición:	La descomposición térmica genera: dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, SO _x , HCl, CCl ₂ .
Protección para los bomberos:	Use un equipo protector adecuado. Aparato respiratorio 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 para el ambiente:	Elimine esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. De conformidad con los reglamentos nacionales y regionales. Si el producto ha contaminado aguas superficiales, informe a las autoridades competentes. Las capas de suelo contaminado deben ser extraídas.
Medidas a tomar en caso de derrames:	En caso de derrame pequeño: Absorber en arena u otro material inerte. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. En caso de derrame grande: Recoger y guardar la mayor cantidad posible de líquido. Controlar los vertidos utilizando materiales absorbentes o impermeables como arena o limo para su posterior eliminación.