

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Jun/2015
Código: TE174 Reemplaza: Oct/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

Trigold 250 SC

Epoxiconazole 125 g/l
Kresoxim-methyl (ISO) 125 g/l
Alkoxyated fatty alcohol < 10 %



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
Epoxiconazole	133855-98-8	125 g/l	Xn;N, R23,R40,R50,R62,R63,R51/53,R 62,R63,R40,R50/53	3082 / SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE
Kresoxim-methyl (ISO)	143390-89-0	125 g/l		LIQUIDO N.O.S. (Epoxiconazole 125 g/l + Kresoxim methyl) / III / 9
Alkoxyated fatty alcohol	68002-96-0	< 10 %		

2. Identificación de los Peligros

Apariencia:	Producto liquido, blanco con un olor caracteristico
Propiedades Fisicas y Químicas:	No inflamable, no explosivo
Peligros para la salud Humana:	Posibles efectos cancerigenos. Posible riesgo de perjudicar la fertilidad. Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
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 lavado de ojos y duchas de seguridad.
Equipos de Protección Personal	
Sistema respiratorio:	Durante la aspersión, use equipo respiratorio adecuado.
Piel y cuerpo:	Use indumentaria protectora adecuada y botas resistentes a productos químicos.
Manos:	Use guantes adecuados.
Ojos:	Gafas de seguridad o protector facial.
TLV:	No establecido
Procedimiento de trabajo e Higiene:	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.
Condiciones que deben evitarse:	Protéjase de la luz (solar), llama abierta y fuentes de calor. Se descompone por calentamiento.
Productos de descomposición Peligrosos:	La descomposición térmica genera: dióxido de carbono, monóxido de carbono óxidos de nitrógeno, HCl , HF



Reacciones peligrosas: Evítese el contacto con: ácidos fuertes y bases fuertes.

5. Medidas de Primeros Auxilios

- Inhalación:** Si no hay respiración, realizar la respiración artificial. Sacar la víctima al aire libre. Si la respiración es dificultosa, darle oxígeno. Mantener al afectado abrigado y en reposo. En caso de malestar, acúdase al 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:** Si el producto entra en contacto con los ojos enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos.
- 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:** Agua atomizada, niebla de agua, espuma. Combata el fuego desde un sitio protegido. Almacene el agua usada contra incendios para su posterior eliminación.
- Materiales peligrosos de Descomposición:** La descomposición térmica genera monóxido de carbono, dióxido de carbono óxidos de nitrógeno, HCl, HF.
- 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:**
- 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.
- Elimínense 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.
- 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.