

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Sept / 2015
Código: TE274 Reemplaza: Julio/2010

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

Nimrod Duo

Bupirimate 116 g/L
Tebuconazole 47 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 |
|----------------------|-------------|-----------|---------------|---|
| Bupirimate | 41483-43-6 | 116 g/L | X N Xi | 3082 / SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.O.S |
| Tebuconazole | 107534-96-3 | 47 g/L | N R36 | (Bupirimate, Tebuconazole) / III / 9 |
| 2-ethylhexyl lactate | 186817-80-1 | < 50 % | R51/53 | |

2. Identificación de los Peligros

| | |
|--|---|
| Apariencia: | Producto Claro – Líquido, amarillento con un olor Aromático |
| Propiedades Físicas y Químicas: | No inflamable, no explosivo, no oxidante |
| Peligros para la salud Humana: | Irrita los ojos En condición normal ninguna |
| Riesgos para el ambiente: | Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |
| Toxicidad: | II- Moderadamente peligroso, dañino |



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, úsese equipo respiratorio adecuado. |
| Piel y cuerpo: | Úsese indumentaria protectora adecuada y botas resistentes a productos químicos |
| Manos: | Úsense guantes adecuados para manejo de químicos |
| Ojos: | Gafas de seguridad o anti salpicaduras. |
| TLV: | 8 Horas TWA [mg/m ³] : 10 (Bupirimate) |
| Procedimiento de trabajo e Higiene: | Lavarse las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa antes de su reutilización. |

4. Estabilidad y Reactividad

| | |
|--|---|
| Estabilidad: | Estable en condiciones normales. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas: | No conocido |
| Condiciones a evitar: | Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas. |
| Materiales a evitar: | No disponible |
| Productos de descomposición Peligrosos: | Calendo hasta punto de descomposición, libera humos peligrosos. Dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, SOx. |



5. Medidas de Primeros Auxilios

- Inhalación:** Sacar la víctima al aire libre. Mantener al afectado abrigado y en reposo. Consulte a un médico en caso de cualquier complicación.
- Ingestión:** No induzca al vomito. Lávese la boca con agua abundante. 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 caliente. Consulte a un médico en caso de cualquier complicación.
- Contacto con los ojos:** Lávese inmediatamente con agua abundante, manteniendo el párpado bien abierto. Consulte a un oftalmólogo.
- Nota para el médico:** Tratamiento sintomático y terapia complementaria. Administre carbón 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:** Medios de extinción adecuados: Para focos pequeños: polvo químico seco, dióxido de carbono, espuma. En el caso de fuegos muy grandes: La espuma resistente al alcohol, 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:** Calendo hasta punto de descomposición, libera humos peligrosos, dióxido de carbono, monóxido de carbono, SOx, óxidos de nitrógeno.
- 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
- Precauciones para la protección del 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. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.
- Medidas a tomar en caso de derrames:** **Métodos de limpieza:** Absorber en arena u otro material inerte. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del 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.