

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Abr /2015
Código: TE0455 Reemplaza: Jul/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

Bumper® 25 EC

Propiconazole 250 g/l

Uso: Insecticida



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: Bumper® 25EC
Propiconazole	60207-90-1	250 g/l	3082 / SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL
CaABS/n-Butanol	-----	%3.5	AMBIENTE, N.E.P. (250 g/l Propiconazole) / 9 / III.

2. Identificación de los Peligros

Apariencia : Producto líquido, cristalino con olor característico.

Propiedades Físicas y Químicas: Se descompone a temperaturas elevadas, no explosivos.

Peligros para la salud Humana: Ligeramente irritante para los ojos y la piel
Produce enrojecimiento y lagrimeo



Categoría toxicológica: III – Medianamente Tóxico

Riesgos para el medio ambiente: Tóxico para los organismos acuáticos, puede causar efectos adversos al medio ambiente acuático.

3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial: Debe haber fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas.

Equipos de Protección Personal

Sistema respiratorio: En caso de ventilación insuficiente, llevar una mascarilla certificada Por la NIOSH

Piel y cuerpo: Llevar pantalón, gorro camisa manga larga, zapatos de caucho impermeables al agua.

Manos: Llevar guantes de material resistentes a sustancias químicas.

Ojos: Gafas de seguridad antisalpicadura.

TLV : No establecidos

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.

Materiales peligrosos de Descomposición: Dióxido de carbono, carbono , cloruros , óxidos de nitrógeno

Reacciones peligrosas Ninguna

Materiales a evitar: Fuertes agentes oxidantes, ácidos fuertes, bases fuertes.



5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación:	Si el producto es inhalado lleve a la persona al aire fresco. Si presenta dificultad respiratoria administre oxígeno. Solicite asistencia médica.
Ingestión:	No inducir al vomito. Lavar la boca con abundante agua. Consultar al médico.
Contacto con la piel:	Al contacto con la piel despoje de la ropa afectada y lave toda la zona de la piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente. Consulte a un médico en de cualquier complicación.
Contacto con los ojos:	Si el producto entra en contacto con los ojos enjuague con agua, por lo menos 15 minutos. Si el dolor persiste consulte al oftalmólogo.
Nota para el médico:	No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria. Si hubo ingestión realizar lavado gástrico y administrar 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 de extinción:	Agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador de agua o espuma para los incendios grandes.
Procedimientos de extinción:	En caso de exposición al fuego, enfriar el envase rociándolo con agua. Aproximarse al fuego desde la dirección que sale el viento con el fin de evitar vapores peligrosos y descomposiciones tóxicas del producto. Combatir el fuego desde una posición protegida o a la distancia más larga posible. Evitar fuertes chorros de manguera. Aislar la zona para impedir que se escape el agua.
Materiales peligrosos de Descomposición:	Dióxido de carbono, monóxido de carbono, cloruros, 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:	Use elementos de protección personal adecuada.
Precauciones ambientales:	Grandes derrames que se filtran por la tierra deben excavarse. 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.
Medidas a tomar en caso de derrames:	Mantener alejado de desagües, superficies de aguas estancadas y tierra. Canalizar el área para prevenir un derrame por expansión. Absorber el material derramado con material absorbente o impermeables como arena o limo para su posterior eliminación. Recoger con pala o barrer el derrame absorbido dentro de un recipiente metálico cubierto para su propia disposición de conformidad con los reglamentos nacionales y regionales.