

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Mayo/2015
Código: TE 213 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

Azimut® 320 SC

Azoxystrobin: 120 g/L
Tebuconazole: 200 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	Información de Transporte Azimut® 320 SC
Azoxystrobin	131860-33-8	120 g/L	3082 / SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL
Tebuconazole	107534-96-3	200 g/L	MEDIO AMBIENTE N.O.S. (120 g/L Azoxystrobin, 200 g/L Tebuconazole) / 9 / III

2. Identificación de los Peligros

Apariencia:	Producto liquido, blanquesino con un olor caracteristico.
Propiedades Físicas y Químicas:	No inflamable
Peligros para la salud Humana:	Nocivo: Riesgo de efectos graves para la salud en caso de Exposición prolongada por ingestión.
Riesgos para el medio ambiente:	Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Toxicidad:	II –Moderadamente 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 pantalla de mano.
TLV:	No establecido.
Procedimiento de trabajo e Higiene:	Lávese las manos completamente después de su manipulación.

4. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	Estable en condiciones normales.
Materiales peligrosos de Descomposición:	La descomposición térmica genera: monóxido de carbono, dióxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, cloruros, cianuro de hidrógeno.
Reacciones peligrosas:	Evítese el contacto con: fuertes agentes oxidantes.
Polimerización peligrosa:	No ocurrirá
Condiciones a evitar:	Protéjase de la luz (solar)



5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación:	Sacar a la víctima al aire libre. Mantener al afectado abrigado y en reposo. Si le cuesta respirar, suministrar oxígeno. Si no respira, efectúe respiración artificial. Llame a un médico.
Ingestión:	No induzca al vómito. Lávese la boca con agua abundante. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Si no hay respiración, realice la respiración artificial. Si la respiración, es difícil, darle oxígeno. 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 tibia. Consulte a un médico.
Contacto con los ojos:	Lávese con mucha agua. Si el dolor persiste, 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:	Agua atomizada, niebla de agua, espuma. Combata el fuego desde un sitio protegido. Almacene el agua usada contraincendios para su posterior eliminación.
Materiales peligrosos de Descomposición:	La descomposición térmica genera: monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, cloruros, cianuro de hidrógeno
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. 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.