

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión: Mayo / 2016
Código: TE206

Identificación de la Compañía

ADAMA COLOMBIA S.A.S.
Transv 6-13-90 Parque Industrial Cazucá
Teléfono: 7431919 www.adama.com
Soacha, Cundinamarca

ADAMA

Mirador 25 SC

Azoxistrobin 250 gr./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	Numero EC	Contenido	Clasificación	Información de transporte
Azoxistrobin	131860-33-8	603-524-3	250 gr./L	Xi, N, R50 /53	3082 / SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE (N.E.P (250 g/l Azoxistrobin) / III / 9 / Contaminante Marino

2. Identificación de los Peligros

Apariencia: Producto Liquido, Marrón con un olor aromático débil

Propiedades Físicas y Químicas: No explosivo, No inflamable

Peligros para la salud Humana: Irrita los Ojos

Riesgos para el ambiente: Muy tóxico a los organismos acuáticos, puede causar a largo plazo efectos adversos al medio ambiente acuático.



3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial: Se requiere de ventilación.

Equipos de Protección Personal

Sistema respiratorio: Durante la aplicación se debe usar equipo de protección respiratoria.

Piel y cuerpo: Llevar guardapolvos o camisas de manga larga y pantalones largos. Llevar zapatos y calcetines.

Manos: Guantes de PVC

Ojos: Gafas de seguridad

TLV: No establecido

Procedimiento de trabajo e Higiene: No comer, beber ni fumar cuando esté manipulando el producto. Lavarse las manos después de manipular el producto, Lavar la ropa antes de volver usarla nuevamente. Antes de quitarse los guantes, lavarlos con agua y jabón. Siempre lavarse las manos, cara, y los brazos con agua y jabón antes de fumar, comer o beber.

4. Estabilidad y Reactividad

Descomposición térmica: CO, CO₂ y NO_x

Descomposición peligrosa de productos: Evítese el contacto con: bases fuertes, agentes oxidantes

Condiciones a evitar: Protéjase de la luz solar, llama abierta, fuentes de calor y humedad, evitar agentes oxidantes, ácidos fuertes y bases fuertes. Se descompone por calentamiento.



5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación:	Si el paciente no respira, proceder inmediatamente a efectuar respiración artificial. Si la respiración es difícil, dar oxígeno Llamar al médico
Ingestión:	No induzca el vómito. Lávese la boca con agua abundante. No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. Si la respiración es difícil, dar oxígeno. Si no hay respiración, realizar la respiración artificial. Consulte a un médico.
Contacto con la piel:	Despójese de la ropa y calzado contaminado. Despójese de la ropa contaminada y lave toda la zona de piel expuesta al producto, con jabón suave y abundante agua; a continuación, enjuague con agua tibia. Consulte a un médico en caso de cualquier complicación
Contacto con los ojos:	En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua limpia durante 10-15 minutos. Consulte a un oftalmólogo.
Nota para el médico:	No hay antídoto específico. Tratar los síntomas y suministrar terapia de soporte. En caso de ingestión, hacer un lavado de estómago y administrar carbón 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 y Procedimientos de extinción:	Para focos pequeños: polvo químico seco, dióxido de carbono. En incendios de grandes dimensiones: pulverizador de agua, niebla de agua, espuma.
Procedimientos especiales:	Combata el fuego desde un sitio protegido. Almacene el agua usada contra incendios para su posterior eliminación. Evite que el agua sobrante de extinción del fuego afecte el entorno.
Descomposición o productos:	Los productos principales de descomposición son: CO ₂ , CO y NO _X
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. Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Véase sección 3
Medidas a tomar en caso de derrames:	Los derrames pequeños en el suelo u otra superficie impermeable deben recogerse con una sustancia absorbente inerte como p. Ej. Cal hidratada, aserrín, tierra de batán u otra arcilla absorbente. Mantener alejado de desagües, superficies de aguas estancadas y tierra. Recoger con pala en contenedores apropiados y proceder a la oportuna gestión de los residuos observando las instrucciones al respecto Los grandes derrames en el suelo u otra superficie impermeable deben aislarse o contenerse con diques y recogerse luego en con una sustancia absorbente inerte como p. Ej. La cal hidratada aserrín, tierra de batán u otra arcilla absorbente. Recoger el absorbente contaminado en bidones metálicos y gestionarlos observando las instrucciones al respecto.