

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión: Sep / 2016
Código: TE283

Identificación de la Compañía

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

ADAMA

Seizer 10 EC

Bifentrina 10.87%



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
Bifentrina	82657-04-3	10.87%	Fuego - 1 Salud - 3 Reactividad - 1	3352 / PESTICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, TOXICO / III / 6.1

2. Identificación de los Peligros

Apariencia: Producto Líquido, amarillo con un olor ligero aromático característico

Peligros para la salud Humana: Tóxico por ingestión
Irrita los ojos y la piel



Riesgos para el medio ambiente: Tóxico para los organismos acuáticos. Puede producir a largo plazo efectos adversos en el medio ambiente acuático.

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: Usar un sistema de respiración adecuado.

Piel y cuerpo: Úsese protección adecuada.

Manos: Usar guantes protectores.

Ojos: Use gafas o Careta protectora.

TLV: No se conocen límites de exposición laboral.

Procedimiento de trabajo e Higiene: Lávese la ropa antes de su reutilización. Lavarse las manos completamente después de su manipulación.

4. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Materiales y condiciones a evitar: Incompatible con Agentes oxidantes

Productos de descomposición Peligrosos: La descomposición térmica genera dióxido de carbono, monóxido de carbono, HCl, HF, humo

Temperatura de Descomposición: 67°C

5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación: Respiración dificultosa, tos, broncoespasmo, edema pulmonar, neumonitis química.

Ingestión: Diarrea, dolor de estómago, vómito, náuseas. No induzca al vómito.



Contacto con la piel: Enrojecimiento, dermatitis

Contacto con los ojos: Enrojecimiento, conjuntivitis

Nota para el médico: Sacar al paciente a un lugar ventilado. No induzca al vómito. Mantener al afectado abrigado y en reposo. Si no hay respiración, realizar la respiración artificial. No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático terapia complementaria.

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

Para focos pequeños: Polvo químico seco polvo, pulverizador de agua dióxido de carbono.

En incendios grandes: Agua, niebla de agua. En espacios cerrados usar SCBA.

Libera humos tóxicos: dióxido de carbono, monóxido de Carbono, 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. Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Véase sección 3

Medidas a tomar en caso de derrames: Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados. Elimínense esta sustancia y su recipiente en depósitos autorizados para residuos peligrosos. Evite que este producto llegue a los drenajes, recoja con pala y disponga de acuerdo a regulación local, los residuos deben ser lavados con agua abundante.