

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Jun/2015
Código: TE102 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

Rambler®

Cipermetrina 200 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	Contenido	Clasificación	Información de transporte
Cipermetrina	53315-07-8	200 gr./L	R24/25, R36/38, R/51/5	3351 / PLAGUICIDA A BASE DE PIRETROIDE, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE (Cypermetrina y Aromático 100) / 6.1 / 3

2. Identificación de los Peligros

Apariencia: Producto líquido, ambar con un olor a solvente

Propiedades Físicas y Químicas: Flamabilidad en el aire

Peligros para la salud Humana: La sobreexposición puede causar irritación local de la piel (sensación de ardor en la cara y el resto del cuerpo) e irritación del tracto respiratorio causando rinitis y congestión del pecho.

Riesgos para el medio ambiente: Es tóxico a los organismos acuáticos.

Toxicidad: Ib – Altamente Peligroso.



3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial: Debe disponerse de ventilación por extracción mecánica.

Equipos de Protección Personal

Sistema respiratorio: En caso de ventilación insuficiente llevar una mascarilla aprobada por las autoridades locales.

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

Manos: Llevar guantes de material resistentes a sustancias químicas como el nitrilo, caucho butílico o vitón, neopreno.

Ojos: Gafas de seguridad

TLV: **Cypermetrina**
0.2 mg/m³

Procedimiento de trabajo e Higiene: Las personas que trabajan con estos productos por periodos prolongados deben someterse a frecuentes análisis de sangre para comprobar los niveles de colinesterasa. Si el nivel de colinesterasa cae por debajo del punto crítico, no debe permitirse la ulterior exposición hasta que un análisis de sangre muestre que el nivel de colinesterasa se ha normalizado.

Asegurar que las personas sin protección adecuada y los niños estén lejos de la zona de trabajo

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.

Una vez terminado el trabajo, quitarse toda la ropa y los zapatos. Ducharse con agua y jabón. Siempre llevar ropa limpia cuando se abandona el lugar de trabajo. No llevar ropa contaminada. Lavar con agua y jabón cada vez que se ha usado.



4. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	Contiene Aromático 100 cuyos vapores son más pesados que el aire y pueden viajar por la tierra y alcanzar fuentes de ignición remotas que causen un peligro de fuego en escena retrospectiva.
Condiciones a evitar:	Protéjase de la luz solar, llama abierta fuentes de calor y humedad.
Materiales peligrosos de Descomposición:	Estable en condiciones normales de almacenamiento
Materiales a evitar:	Ninguna esperable.

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:	Si el producto es ingerido no induzca al vómito. No de nada vía oral a una persona inconsciente. Solicite atención médica.
Contacto con la piel:	Al contacto con la piel enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia médica.
Contacto con los ojos:	Enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos. Tratamiento sintomático. Acuda a un médico.
Nota para el médico:	Producto moderadamente peligroso- Nocivo -. Contiene Solvesso 100 No se dispone de antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. Tratamiento: Remoción controlada del producto seguida de cuidados sintomáticos y de soporte. Efectuar lavado gástrico con cuidado de prevenir la aspiración, con solución al 20% de carbón activado, suministrar purgante salino (sulfato de sodio 30 g en 200 cc de agua). Continuar con el tratamiento de recuperación. Se sugiere Fenobarbital en caso de que aparezcan las convulsiones.
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:	Contiene Aromático 100 Combustible. 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.
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:	Mantener alejado de desagües, superficies de aguas estancadas y tierra. Canalizar el área para prevenir un derrame por expansión. Absorber el material derramado con un absorbente inerte como la arcilla granular o aserrín. Recoger con pala o barrer el derrame absorbido dentro de un recipiente metálico cubierto para su propia disposición.



Enjuagar el área y cualquier herramienta o implementos varias veces con agua jabonosa. Contener y absorber este enjuague con absorbentes inertes y colocarlo dentro del mismo recipiente cubierto del material derramado.

Los grandes derrames que se filtran por la tierra deben excavarse, verterse en bidones metálicos y gestionarse observando las instrucciones al respecto.

Fin de documento