

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Abr /2015
Código: TE086 Reemplaza: Jul/2010

Identificación de la Compañía

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

Teléfonos de emergencia

CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia)
01 8000 916 012 Línea gratuita nacional (Colombia)
Atención las 24 horas los 365 días del año.

ADAMA

Acaristop® SC

Clofentezine 493 gr/L

Uso: Insecticida - Acaricida



1. Sustancia

Componente	Número CAS	Contenido	Información de Transporte: Acaristop® SC
Clofentezine	74115-24-5	493 gr/L C.S.P. 1I	No regulado

2. Identificación de los Peligros

Apariencia:	Producto líquido, rosado con olor inodoro.
Peligros físicos y químicos:	No es inflamable ni explosivo
Peligros para la salud humana:	No peligroso Piel: Puede ser levemente irritante Ojos: levemente irritante Sensibilizante: No sensibilizante en la piel Inhalación e ingestión: no hay peligros en la salud conocidos.
Riesgos para el ambiente:	Nocivo para los organismos acuáticos.
Categoría Toxicológica:	IV – ligeramente Tóxico.

3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial:	Los lugares en los que se almacene o emplee este material deben contar con equipos para lavado de ojos y duchas de seguridad.
Equipos de Protección Personal	
Sistema respiratorio:	Durante la aspersión, úsese equipo respiratorio adecuado
Piel y cuerpo:	Use indumentaria protectora adecuada y botas resistentes a productos químicos.
Manos:	Guantes de resistencia química (acrilonitrilo, neoprene, pvc, látex) para protección de manos.
Ojos:	Gafas de protección panorámicas con perforaciones anti-empañantes o máscara facial para protección de ojos y cara.
TLV :	No establecido
TWA:	4mg/m ³
Procedimiento de trabajo e Higiene:	Si el producto se maneja en el interior de un edificio, debe disponerse de ventilación por extracción mecánica.

Antes de quitarse los guantes, lavarlos con agua y jabón. Siempre lavarse las manos, la 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 la ropa protectora y el equipo protector con agua y jabón cada vez que se han usado. Debe limpiarse la careta y cambiarse el filtro siguiendo las instrucciones que acompañan.



4. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	Estable en condiciones normales.
Materiales peligrosos de Descomposición:	Óxidos de nitrógeno y cloruro de hidrógeno.
Polimerización peligrosa:	No se producirá polimerización peligrosa

5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación:	Lleve a la víctima al aire libre. Mantener al afectado abrigado y en reposo. En caso de problemas respiratorios: administrar oxígeno. En caso de que no haya respiración: hacer la respiración artificial Acuda a un médico
Ingestión:	Lávese la boca con agua. No induzca al vómito. No dé a beber a la víctima.
Contacto con la piel:	Al contacto con la piel quite la ropa contaminada y lave con suficiente cantidad de agua jabón. Consulte con un médico si presentan complicaciones.
Contacto con los ojos:	Contacto con los ojos lave con suficiente agua corriente por lo menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos Si persiste consulte con un especialista.
Nota para el médico:	No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria. En caso de ingestión, hacer un lavado de estómago y administrar carbono activado. Condiciones médicas agravadas por la exposición: Ninguna conocida
Protección del personal de Primeros Auxilios:	Ver sección 3

6. Medidas Contra Incendio

Medios y Procedimientos de extinción:	No combustible. En caso de incendio poco importante: espuma o Polvo químico seco, dióxido de carbono. En caso de incendio importante: Agua pulverizada, neblina o espuma normal.
Procedimientos especiales contra incendios:	No respire los humos. En caso de incendio, alejar los recipientes con cuidado .Enfriar los contenedores afectados con agua pulverizada. No desechar en el medio ambiente
Materiales peligrosos de Descomposición:	Nox, Compuestos clorinados
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. Usar los equipos de protección personal: gafas de protección panorámicas, guantes para manejo de sustancias químicas, (nitrilo)
Precauciones ambientales:	Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Si el producto ha contaminado aguas superficiales, informe a las autoridades competentes. El suelo contaminado debe ser removido.
Medidas a tomar en caso de derrames:	Pequeños derrames: Absorba usando arena u otro material inerte y disponga en un contenedor apropiado para evitar contaminación ambiental. Grandes derrames: Colecte y recoja la mayor cantidad de líquido posible, construya un dique utilizando material absorbente que se pueda recoger para su posterior disposición.

