

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

ADAMA

Control 720 SC

Chlorothalonil 720 gr./L
CSP 1 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 Control 720 SC:
Chlorothalonil Dispersantes, espesantes y coadyuvantes y agua	1897-45-6	720 gr./L CSP 1IL	2996/ PLAGUICIDA LÍQUIDO, TOXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCLORADOS (72% Chlorothalonil)/ 6.1/III

2. Identificación de los Peligros

Apariencia: Suspensión biscosa, beige/gris con un olor característico.

Propiedades Físicas y Químicas: No explosivo

Peligros para la salud Humana: Si se produce aspiración e ingestión pueden darse náuseas y vómitos, irritación gastrointestinal con dolor abdominal, debilidad, hipotensión y postración. Al contacto con piel/ojos produce irritación de ojos y dermatitis. Se pueden dar reacciones alérgicas caracterizadas por enrojecimiento de los ojos, irritación bronquial, tos y edema.

Categoría toxicológica: III-Ligeramente peligroso

Riesgos para el ambiente: Nocivo para los organismos acuáticos



T+
Veneno

3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial: Si el producto se maneja en el interior de un edificio, debe disponerse de ventilación por extracción mecánica. 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 aspersion, úsese equipo respiratorio adecuado

Piel y cuerpo: Use indumentaria protectora adecuada y botas resistentes a productos químicos.

Manos: Guantes de resistencia química (acrilonitrilo, neopreno, 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

Procedimiento de trabajo e Higiene: 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, 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 ha usado. Debe limpiarse la careta y cambiarse el filtro siguiendo las instrucciones que acompañan.



4. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	Estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.
Materiales peligrosos de Descomposición:	HCL, NOx, CO y CO2
Reacciones peligrosas	No exponer a condiciones ambientales drásticas
Materiales a evitar:	No se debe tratar con mojanter, adherentes, tensoactivos y antitranspirantes

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:	En caso de ingestión no induzca al vómito. 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 inmediatamente.
Contacto con los ojos:	Si el producto entra en contacto con los ojos enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos
Nota para el médico:	Practique el lavado gástrico con precaución, siempre que se haya descartado ulceración o corrosión esófago-gástrica. En caso de reacción alérgica, administre antihistamínicos o esteroides. Tratamiento sintomático.
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:	Los agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador con agua o espuma para los incendios grandes. En caso de exposición al fuego, enfriar el envase rociándolo con agua. Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento. Evitar los vapores peligrosos y productos de descomposición tóxicos. 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.
Materiales peligrosos de Descomposición:	HCL, NOx, CO y CO2
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).
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:	-Los derrames pequeños en el suelo u otra superficie impermeable deben barrerse con material absorbente. Recoger en contenedores apropiados limpiar la zona afectada. -Los derrames grandes en el suelo u otra superficie impermeable deben contenerse. Recoger el derrame en contenedores cerrados y debidamente etiquetados. Limpiar la zona afectada con lejía de sosa. -Los derrames grandes que se filtran por la tierra deben excavar, verterse en contenedores.