

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Mayo/2015
Código: TE016 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

Odeon® 720 SC

Clorotalonil 720 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	Información de transporte
Clorotalonil	1897-45-6	720 gr./L	2996 / PLAGUICIDA, ORGANOCLORADO LIQUIDO, TÓXICO (72% Chlorothalonil) / 6.1 / III

2. Identificación de los Peligros

Apariencia:	Suspensión viscosa , Gris/Beige con un olor Característico	
Propiedades Físicas y Químicas:	No explosivo	
Peligros para la salud Humana:	Tóxico por inhalación. Irrita los ojos Posibles efectos cancerígenos.	
Riesgos para el medio ambiente:	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.	
Toxicidad:	III-Ligeramente Peligroso.	

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.
Equipos de Protección Personal	
Sistema respiratorio:	En caso de ventilación insuficiente, llevar una mascarilla certificada por la NIOSH.
Piel y cuerpo:	Llevar pantalón, camisa manga larga, botas de caucho impermeables al agua.
Manos:	Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas, como p. Ej. Laminado de barrera, caucho butílico, nitrílico o vitón.
Ojos:	Gafas de seguridad
TLV:	No hay datos disponible
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. Cada vez que se han usado. Debe limpiarse la careta y cambiarse el filtro siguiendo las instrucciones que acompañan

4. Estabilidad y Reactividad

Descomposición térmica	El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenaje.
-------------------------------	--



Descomposición peligrosa o productos secundarios: HCL, NOx , CO Y CO2

Materiales que se deben evitar: No exponer a condiciones ambientales drásticas.
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.

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: 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 de extinción: Los agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador con 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 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

Riesgos extraordinarios de fuego y explosión: El producto no es inflamable ya que tiene base acuosa.

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: **Los derrames pequeños** en el suelo u otra superficie impermeable deben barrerse con material absorbente. Recoger en contenedores apropiados y proceder a la oportuna gestión de los residuos.

Los derrames grandes en el suelo u otra superficie impermeable deben contenerse. Recoger el derrame en contenedores cerrados y debidamente etiquetados. Proceder a la oportuna gestión de los residuos Limpiar la zona afectada con lejía de sosa. Los derrames grandes que se filtran por la tierra deben excavar, verterse en contenedores.