

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Jun/2015
Código: TE071 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

Karmex® WG

Diuron 800 g/K



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
Diuron	330-54-1	800 g/K	3077 / SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDO N.O.S. (DIURON) / 9 / III

2. Identificación de los Peligros

Apariencia: Apariencia solida granulado, blanco – blanco mate con un olor debil

Propiedades Físicas y Químicas:
No inflamable
No explosivo
No oxidante

Peligros para la salud Humana: Nocivo por ingestión, riesgo de efectos graves para la salud en caso de Exposición prolongada por ingestión. Puede ser irritante para la piel

Riesgos para el medio ambiente: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Toxicidad: III – Medianamente Toxico



3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial: Se requiere ventilación

Equipos de Protección Personal

Sistema respiratorio: Se requiere mascara respiratoria si no hay ventilación apropiada.

Piel y cuerpo: Indumentaria protectora adecuada. Botas resistentes a productos químicos.

Manos: Guantes impermeables.

Ojos: Gafas de seguridad o protector facial.

Nombre común: Diuron
TLV/STEL (EEUU) 10 mg /m³

Procedimiento de trabajo e Higiene: No comer, beber, ni fumar mientras se manipula. Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente antes de usarla de nuevo.

4. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: No sufre polimerización

Materiales a evitar: Agentes oxidantes, ácidos y álcali

Reacciones peligrosas: Ninguno

Materiales peligrosos de Descomposición: Compuestos de Cloro, óxidos de nitrógeno (NO, NO₂), óxidos de carbono, (CO, CO₂)



5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación:	Saque la víctima del área de explosión lleve la víctima al aire libre, en caso de problemas respiratorios respiración artificial acuda al médico.
Ingestión:	Lávese la boca con agua abundante. Acuda a un médico. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.
Contacto con la piel:	Retírese la ropa contaminada. Quítese el remanente con agua y jabón.
Contacto con los ojos:	Lávese abundantemente con agua, manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos. Acuda a un médico.
Nota para el médico:	No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia Complementaria.
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:	Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.
Materiales peligrosos de Descomposición:	Compuestos de cloro y óxidos de nitrógeno.
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:	No verter en cañerías ni directamente al entorno Recoja el material derramado. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos