

## TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Mayo/2015  
Código: TE110 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

## Diurex 80 WG

Diuron 800 gr. /Kg.



### 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 Diurex 80 WG
Diuron	330-54-1	800 gr. /Kg.	30777/ SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDO N.O.S. (Diuron) / 9 / III

### 2. Identificación de los Peligros

<b>Apariencia:</b>	Sustancia solida-granulada, blanco- blanco mate con un olor débil.
<b>Propiedades Físicas y Químicas:</b>	No inflamable No explosivo No oxidante
<b>Peligros para la salud Humana:</b>	Nocivo: Riesgo de efectos graves para la salud en caso de Exposición prolongada por ingestión.
<b>Riesgos para el ambiente:</b>	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el ambiente acuático.
<b>Toxicidad:</b>	III- Moderadamente peligroso.



### 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.

**TLV** **Nombre común: Diuron**  
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 peligrosos de

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

**Materiales a evitar:** Agentes oxidantes, ácidos y álcalis.

### 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:** Ingestión lávese la boca con abundante agua. Acuda a un médico. No administre nada



oralmente a una persona inconsciente.

- 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:** No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático 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, óxidos de nitrógeno y óxidos de Carbono.

**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.