

# TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión: Mayo / 2016  
Código: TE111

## Identificación de la Compañía

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

# ADAMA

## Profiuron 80 WP

Diuron 80 %



## 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	Numero EC	Contenido	Clasificación	Información de transporte
Diuron	330-54-1	206-354-4	80 %	R22, Nocivo	3077 / SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, SOLIDO N.O.S. (Diuron) / III / 9

### 2. Identificación de los Peligros

<b>Apariencia:</b>	Producto sólido, gránulos, 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 por ingestión, riesgo de efectos graves para la salud en caso de Exposición prolongada por ingestión. Puede ser irritante para la piel.	
<b>Riesgos para el ambiente:</b>	Tóxico para los organismos acuáticos. Puede producir a largo plazo efectos adversos en el medio ambiente acuático.	
<b>Toxicidad:</b>	III - Medianamente Toxico	

### 3. Control de Exposición/Protección personal

<b>Higiene Industrial:</b>	Se requiere ventilación
<b>Equipos de Protección Personal</b>	
<b>Sistema respiratorio:</b>	Se requiere mascara respiratoria si no hay ventilación apropiada.
<b>Piel y cuerpo:</b>	Indumentaria protectora adecuada. Botas resistentes a productos químicos.
<b>Manos:</b>	Guantes impermeables.
<b>Ojos:</b>	Gafas de seguridad o protector facial.
<b>TLV:</b>	Diuron 10 mg /m <sup>3</sup>
<b>Procedimiento de trabajo e Higiene:</b>	No comer, beber ni fumar cuando esté manipulando el producto. Lavarse las manos después de manipular el producto, Lavar la ropa antes de volver usarla nuevamente.

### 4. Estabilidad y Reactividad

<b>Estabilidad:</b>	No sufre polimerización
<b>Materiales que deben Evitarse:</b>	Agentes oxidantes, ácidos y álcali
<b>Reacciones peligrosas:</b>	Ninguna
<b>Productos de descomposición Peligrosa:</b>	Compuestos de Cloro, óxidos de nitrógeno (NO, NO <sub>2</sub> ), óxidos de carbono, (CO, CO <sub>2</sub> )



## 5. Medidas de Primeros Auxilios

<b>Inhalación:</b>	Saque la víctima del área de exposición. Lleve la víctima al aire libre. En caso de problemas respiratorios: espiración artificial. Acuda al médico.
<b>Ingestión:</b>	Lávese la boca con agua abundante. Acuda a un médico. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.
<b>Contacto con la piel:</b>	Retírese la ropa contaminada. Quítese el remanente con agua y jabón.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Lávese abundantemente con agua, manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos. Acuda a un médico.
<b>Nota para el médico:</b>	No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.
<b>Protección del personal de Primeros Auxilios:</b>	Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Ver sección 3.

## 6. Medidas Contra Incendio

<b>Medios y Procedimientos de extinción:</b>	Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.
<b>Materiales peligrosos de Descomposición:</b>	Compuestos de cloro y óxidos de nitrógeno
<b>Protección para los bomberos:</b>	Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

## 7. Medidas en caso de Derrame Accidental

<b>Protección personal:</b>	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 8
<b>Precauciones ambientales:</b>	No verter en cañerías ni directamente al entorno
<b>Medidas a tomar en caso de derrames:</b>	Recoja el material derramado. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.