

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

Apariencia:	Producto sólido, gránulos, blanco – blanco mate con un olor débil	
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 ambiente:	Tóxico para los organismos acuáticos. Puede producir a largo plazo efectos adversos 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.
TLV:	Diuron 10 mg /m ³
Procedimiento de trabajo e Higiene:	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

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



5. Medidas de Primeros Auxilios

- Inhalación:** Saque la víctima del área de exposición. Lleve la víctima al aire libre. En caso de problemas respiratorios: espiración 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 8
- Precauciones ambientales:** No verter en cañerías ni directamente al entorno
- Medidas a tomar en caso de derrames:** Recoja el material derramado. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.