

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Jun/2015
Código: TE112 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

Profiuron 800 SC

Diuron 800 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	Clasificación	Información de transporte
Diuron	330-54-1	800 gr./l	R22	3082 / SUSTANCIA LIQUIDA, POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE (Diuron 800 SC) / 9 / III

2. Identificación de los Peligros

Apariencia:	Producto líquido, blanquizco sin olor	 
Propiedades Físicas y Químicas:	No inflamable, ni 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:	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.	
Toxicidad:	III- Medianamente tóxico	

3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial:	Se requiere ventilación.
Equipos de Protección Personal	
Sistema respiratorio:	Se requiere máscara 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 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 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:** Saque la víctima del área de exposición, en caso de problemas respiratorios: Respiración artificial. Acuda a un médico.
- Ingestión:** Lávese la boca con agua abundante. 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.