

## TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Sept / 2015  
Código: TE011 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

## Hexaron® 600 WG

Hexazinone 132 g/kg  
Diuron 468 g/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	Clasificación	Información de transporte
Hexazinone	51235-04-2	132 g/kg	R22, R40, R48-22, R50/53	3077 / SUSTANCIA SOLIDA, PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.O.S. (Diuron, Hexazinona) / III / 9
Diuron	330-54-1	468 g/kg		

## 2. Identificación de los Peligros

<b>Apariencia:</b>	producto Sólido, Ámbar con un olor característico		
<b>Propiedades Físicas y Químicas:</b>	No inflamable, No explosivo, No oxidante		
<b>Peligros para la salud Humana:</b>	Perjudicial si es ingerido. Evidencia limitada de efectos de carcinogenicidad. Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada al ser ingerido.		
<b>Riesgos para el ambiente:</b>	Muy toxico para los organismos acuáticos, puede causar a largo plazo, efectos nocivos a los organismos acuáticos.		
<b>Toxicidad:</b>	III - Ligeramente peligroso		

## 3. Control de Exposición/Protección personal

<b>Higiene Industrial:</b>	Ventilación requerida
<b>Equipos de Protección Personal</b>	
<b>Sistema respiratorio:</b>	Mascarilla con prefiltros para polvos.
<b>Piel y cuerpo:</b>	Llevar pantalón, abrigo, gorro, botas o chanclos de caucho impermeables al agua.
<b>Manos:</b>	Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas.
<b>Ojos:</b>	Llevar gafas de seguridad o protector facial.
<b>TLV:</b>	<b>TLV –STEEL USA</b> Diuron 10 mg/m <sup>3</sup> Hexazinone No establecido

**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

<b>Estabilidad:</b>	Estable bajo condiciones normales.
<b>Materiales peligrosos de Descomposición:</b>	Óxidos de nitrógeno, compuestos de cloro, óxidos de carbono (CO, CO2).
<b>Materiales a evitar:</b>	Agentes oxidantes, ácidos y álcalis



## 5. Medidas de Primeros Auxilios

<b>Inhalación:</b>	Lleve a la víctima al aire libre. Acuda a un médico en caso de cualquier complicación.
<b>Ingestión:</b>	Lávese la boca con agua abundante. Acuda al médico.
<b>Contacto con la piel:</b>	Retírese la ropa contaminada. Quítese el remanente con agua y jabón. Acuda a un médico en caso de cualquier complicación.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Lávese abundantemente con agua, manteniendo el párpado bien abierto o por lo menos 15 minutos. Consulte a un oftalmólogo.
<b>Nota para el médico:</b>	No existe 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 de extinción:</b>	Los agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador con agua o espuma para los incendios grandes.
<b>Procedimientos de extinción:</b>	En caso de exposición al fuego, enfriar el envase rociándolo con agua. Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento. Evitar los vapores peligrosos y productos de descomposición tóxicos. Combatir el fuego desde una posición protegida o a la distancia más larga posible. Evitar fuertes chorros de manguera. Aislar la zona para impedir que se escape el agua. Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.
<b>Materiales peligrosos de Descomposición:</b>	Oxidos de nitrógenos, compuestos clorados, oxidos de carbón, (CO, CO <sub>2</sub> )
<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 3
<b>Medidas a tomar en caso de derrames:</b>	No descargar en drenajes ni al medio. Recoger en contenedores apropiados y proceder a la oportuna gestión de los residuos limpiar la zona.