

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

Apariencia:	producto Sólido, Ámbar con un olor característico		
Propiedades Físicas y Químicas:	No inflamable, No explosivo, No oxidante		
Peligros para la salud Humana:	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.		
Riesgos para el ambiente:	Muy toxico para los organismos acuáticos, puede causar a largo plazo, efectos nocivos a los organismos acuáticos.		
Toxicidad:	III - Ligeramente peligroso		

3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial:	Ventilación requerida
Equipos de Protección Personal	
Sistema respiratorio:	Mascarilla con prefiltros para polvos.
Piel y cuerpo:	Llevar pantalón, abrigo, gorro, botas o chanclos de caucho impermeables al agua.
Manos:	Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas.
Ojos:	Llevar gafas de seguridad o protector facial.
TLV:	TLV –STEEL USA Diuron 10 mg/m ³ 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

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



5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación:	Lleve a la víctima al aire libre. Acuda a un médico en caso de cualquier complicación.
Ingestión:	Lávese la boca con agua abundante. Acuda al médico.
Contacto con la piel:	Retírese la ropa contaminada. Quítese el remanente con agua y jabón. Acuda a un médico en caso de cualquier complicación.
Contacto con los ojos:	Lávese abundantemente con agua, manteniendo el párpado bien abierto o por lo menos 15 minutos. Consulte a un oftalmólogo.
Nota para el médico:	No existe 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 de extinción:	Los agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador con agua o espuma para los incendios grandes.
Procedimientos de extinción:	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.
Materiales peligrosos de Descomposición:	Oxidos de nitrógenos, compuestos clorados, oxidos de carbón, (CO, CO ₂)
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 descargar en drenajes ni al medio Recoger en contenedores apropiados y proceder a la oportuna gestión de los residuos limpiar la zona.