

## TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Abr /2015  
Código: TE184 Reemplaza: Ago /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

## Rozar® 60 WG

Metsulfuron methyl 600 gr. /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	Información de Transporte:
Metsulfuron methyl	74223-64-6	600 gr./Kg.	3077/ SUSTANCIA SÓLIDA, PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE / 9 / III.

## 2. Identificación de los Peligros

<b>Apariencia:</b>	Apariencia Sólido - granular, Marrón claro con un olor inodoro
<b>Peligros para la salud Humana:</b>	Irrita los ojos. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Evite inhalar el polvo. Evite respirar los vapores o niebla.
<b>Riesgos para el ambiente:</b>	Contaminante marino
<b>Toxicidad:</b>	III- Ligeramente Peligroso



## 3. Control de Exposición/Protección personal

**Higiene Industrial:** Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

### Equipos de Protección Personal

**Sistema respiratorio:** Máscara para con protección para polvos.

**Piel y cuerpo:** Camisa de manga larga y pantalones largos, zapatos y calcetines

**Manos:** Usar guantes de nitrilo.

**Ojos:** Usar gafas de seguridad.

**TLV:** **Metsulfuron methyl**  
AEL DUPONT 10 mg/m<sup>3</sup> 8 y 12 horas. TWA  
AEL es un límite aceptable de exposición de DuPont. Si se establecen por ley límites de exposición ocupacional inferiores a los AEL , éstos tendrán prioridad.

**Procedimiento de trabajo e Higiene:** Una vez terminado el trabajo, quitarse toda la ropa y los zapatos. Ducharse con agua y jabón. Siempre llevar ropa limpia cuando se abandona el lugar de trabajo. No llevar ropa contaminada. Lavar la ropa protectora y el equipo protector con agua y jabón cada vez que se han usado. Debe limpiarse la careta y cambiarse el filtro siguiendo las instrucciones que acompañan.

## 4. Estabilidad y Reactividad

**Estabilidad:** Estable en condiciones normales.

**Reacciones peligrosas:** Ninguna

**Materiales a evitar:** No previsibles



## 5. Medidas de Primeros Auxilios

<b>Inhalación:</b>	No específico de intervención está indicado como el compuesto no es probable que sea peligroso. Consulte con un médico si es necesario.
<b>Ingestión:</b>	No específico de intervención está indicado como el compuesto no es probable que sea peligroso. Consulte con un médico si es necesario.
<b>Contacto con la piel:</b>	Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos
<b>Contacto con los ojos:</b>	Enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos. Tratamiento sintomático. Acuda a un médico.
<b>Nota para el médico:</b>	No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático 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>	Agua pulverizada, polvo químico, espuma, dióxido de carbono. (CO <sub>2</sub> ). Evite grandes chorros de agua.
<b>Protección para los bomberos:</b>	Use un equipo de respiración autónomo. Llevar equipo de protección completo. (En incendios pequeños) Si el área está muy expuesta al fuego y si condiciones lo permiten, dejar que el fuego se quemé hacia fuera ya que el agua puede aumentar el área contaminada. Enfriar recipientes/ tanques con agua pulverizada.

## 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>	Derrames pequeños Barra o aspire el derrame y la recogida en un recipiente adecuado para su eliminación. Impedir nuevos escapes o derrames. Uso aprobado aspirador industrial para su eliminación. Recoger con pala en un contenedor apropiado para disposición. Si el área del derrame es en un camino cerca de las plantas o árboles valiosos, retire los 5 cm de capa superior del suelo después de la primera limpieza.