

## TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión: Enero/2018  
Código: HS281

### 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

### Teléfonos de emergencia

CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia)  
01 8000 916 012 Línea gratuita nacional (Colombia)  
Atención las 24 horas los 365 días del año.

ADAMA  
**ATAJAL® 250 SC**  
Quinclorac 250 g/L



### 1. Sustancia

Componente	Numero CAS	Contenido	Clasificación	Información De Transporte
Quinclorac	84087-01-4	250 g/L	Xi;R43	3082/SUSTANCIA LIQUIDA, PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.O.S. / III / 9

### 2. Identificación de los Peligros

<b>Apariencia:</b>	Producto Liquido, blanco un olor propio suave ligero
<b>Propiedades Físicas y Químicas:</b>	No representa ninguna reacción peligrosa
<b>Peligros para la salud Humana:</b>	El producto es nocivo en caso de inhalación, ingestión y contacto con la piel.
<b>Signos síntomas de intoxicación:</b>	Ligeramente irritante para los ojos y el sistema respiratorio. Cansancio, sudor excesivo, vómito, diarrea, escalofrío y tembladera, cianosis, confusión y descenso de la presión arterial y respiratoria.
<b>Riesgos para el ambiente:</b>	Peligroso para los peces
<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 pre filtros 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>	No establecido
<b>Procedimiento de trabajo e Higiene:</b>	Evitar el contacto con la piel, ojos, vestimenta. Se recomienda llevar indumentaria de trabajo cerrada. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Mantener separado de alimentos y forrajes. Durante el trabajo no comer, beber, fumar, ni inhalar intensamente.



#### 4. Estabilidad y Reactividad

##### Incompatibilidades específicas

**Peligro:** Evitar el óxido y el álcali. Descomposición: Los productos peligrosos de descomposición pueden incluir: monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno.

#### 5. Medidas de Primeros Auxilios

**Inhalación:** Trasladar al aire fresco inmediatamente. Si la respiración es difícil, dé oxígeno y busque atención médica. Si no respira, administre respiración artificial. Contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica.

**Ingestión:** Enjuagar la boca con agua y jabón y beber mucha agua. En caso de irritación u otros síntomas, buscar atención médica.

**Contacto con la piel:** Quitar la ropa contaminada. Lave el área afectada con jabón y agua. Enjuague bien. Si la irritación persiste u otros síntomas se observan, busque consejo médico.

**Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluso debajo de los párpados, por al menos 15 minutos. Consiga atención médica si una irritación se desarrolla y persiste.

**Nota para el médico:** No posee antídoto específico. Descontaminación corporal, lavado gástrico y administración de carbón activado. Hemodiálisis. Los síntomas de envenenamiento pueden no aparecer por algunas horas. Mantener bajo supervisión médica por al menos 48 horas.

**Protección del personal de Primeros Auxilios:** Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Ver sección 8.

#### 6. Medidas Contra Incendio

**Medios y Procedimientos de extinción:** Agua pulverizada, niebla de agua, espuma, dióxido de carbono, polvo químico seco, arena. 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.

**Protección para los bomberos:** Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

#### 7. Medidas en caso de Derrame Accidental

**Protección personal:** Use equipo de protección incluyendo guantes de goma y protección para los ojos. Mantenga a las personas desprotegidas alejadas. Protección del medio ambiente: Tome precauciones para asegurar que el producto no contamine el suelo o entre en el sistema de drenaje.

**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 observando las instrucciones al respecto (véase 13). Limpiar la zona.

