

# TARJETA DE EMERGENCIA ELALEMÁN 200 SL

Fecha emisión : 03032018

## Identificación de la Compañía

AGROCENTRO COLOMBIA S.A.S  
TRANSVERSAL 55 B # 114 A 65  
Teléfono (1) 613 6939  
Bogotá - 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.

## 1. Sustancia

Componente	Número CAS	Contenido	Clasificación	Información relativa al transporte: Paraquat
Paraquat Biclóruo	1910-42-5	200 gl	T+, N	UN3016 / PESTICIDA BIPIRIDILOS, LIQUIDO, TOXICO, N.O.S. (Paraquat 200 g/L Y 276 g/L como sal bicloruro) Concentrado técnico./ 6.1/III
Ingredientes aditivos C.S.P.	-----	1 L		

## 2. Identificación de los Peligros

<b>Apariencia:</b>	Producto líquido, verde oscuro con un olor picante derivado de la piridira.
<b>Propiedades Físicas y Químicas:</b>	No inflamable, ni explosivo
<b>Peligros para la salud Humana:</b>	TOXICO, IRRITANTE. Evite ingerir el producto o su contacto con la piel, ojos o ropa; evite respirar la aspersión. No hay evidencia de efectos carcinógenos, mutágenos o reproductivos.
<b>Riesgos para el ambiente:</b>	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
<b>Toxicidad:</b>	II- Moderadamente Peligroso.



## 3. Control de Exposición/Protección personal

### Higiene Industrial:

Se requiere ventilación. Estaciones de lavado ocular, baños o duchas deben estar disponibles cerca al área donde se use el producto.

### Equipos de Protección Personal

Use máscara con cartucho de respiración para aplicación de plaguicidas.

### Sistema respiratorio:

Use el equipo de protección personal: Overol, guantes de caucho para plaguicidas, botas, gafas y delantal para fumigación.

### Piel y cuerpo:

Use guantes de caucho. Guantes de resistencia química

### Manos:

Use protección de total cubrimiento de la cara (gafas y máscara con respirador para aplicación plaguicida).

### Ojos:

0.1 mg/m<sup>3</sup>

### TLV:

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.

### Procedimiento de trabajo e Higiene:

## 4. Estabilidad y Reactividad

**Descomposición térmica:** Es estable por 2 años bajo condiciones normales de almacenamiento, en los contenedores originales, en lugar seco y protegido.

**Descomposición peligrosa o productos secundarios:** La descomposición térmica puede emitir gases tóxicos como hidrócloruro, amoníaco, óxidos de carbón y de nitrógeno.

**Materiales que se deben evitar:** Evite mezclar el producto con ácidos o bases o agentes oxidantes fuertes. Corrosivo para zinc, cobre y aluminio.

Polimerización riesgosa: Ninguno.

### 5. Medidas de Primeros Auxilios

- Inhalación:** Transporte a la víctima lejos del área contaminada y déjela en reposo conservando el calor corporal. Si la víctima no respira o tiene dificultad respiratoria, asegure respiración artificial. Consiga atención médica inmediata, las primeras 4 horas son cruciales.
- Ingestión:** Si es ingerido, y si la víctima está consciente, induzca el vómito si no es posible atención médica durante los primeros 15 minutos, preferiblemente con jarabe de ipecacuana. Suministre un vaso de agua y consiga atención médica urgente. Si la víctima está inconsciente o convulsionando, conserve caliente a la víctima y llévela inmediatamente al hospital. Nunca suministre nada por vía oral 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:** Si el producto entra en contacto con los ojos enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos.
- Nota para el médico** De lavado gástrico y evalúe la orina y la aspiración gástrica de paraquat. Purgue el tracto gastrointestinal inmediatamente con una suspensión al 15% de tierra de Fuller y 200 ml del 20% de manitol en agua. Contacte el centro de información de toxicología para el tratamiento a seguir.
- Protección del personal de Primeros Auxilios:** Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Ver sección 3

### 6. Medidas Contra Incendio

- Medios y Procedimientos de extinción:** Utilice espuma, spray fino de agua, polvo seco o CO2 para apagar el fuego.  
**Precaución de incendios :** En caso de fuego, usar vestido especial contra incendio y equipo de protección y suministro respiratorios. Aleje a las personas en riesgo. Use poco agua como sea posible. Haga zanjas alrededor del área de fuego para prevenir que el material se esparza. Descontamine el personal de emergencia con agua y jabón antes de que salga del área de fuego. Evite respirar polvo, vapores u olor es del material en combustión. Controle el agua de salida.
- 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. Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Véase sección 3
- Medidas a tomar en caso de derrames:** En caso de escapes o derrames accidentales, contacte el personal de emergencia. Use el equipo de protección adecuado (punto 3) y siga los procedimientos de prevención contra incendio (punto 5). Retire las personas en riesgo, aisle el área de peligro y no permita el acceso de personas. Mueva los contenedores lejos del área de peligro hacia un lugar seguro. Esparza un material seco o absorba el derrame con un material convenientemente absorbente, removiéndolo hacia un contenedor cerrado para su disposición final. Zanje los derrames y evite el vertido de los líquidos en alcantarillas, canales o áreas bajas.