



TARJETA DE EMERGENCIA (TE)


1.- Producto / Identificación de la compañía

- **Nombre:** AMYSAC WP
- **Identificación del producto químico:** Ciromazina 250g/kg + Piriproxifeno 100g/kg WP
- **Usos recomendados:** Insecticida de uso en salud pública y uso pecuario
- **Registro:** **RGSP 396-2019**
- **Restricciones de uso:** Prohibido el uso recreacional.
- **Número UN:** 2588

- **Nombre de Proveedor:** ANASAC COLOMBIA LTDA
- **Dirección del Proveedor:** Autopista Medellín Km 3,5 Centro Empresarial Metropolitano. Bodega 40, Modulo 2.
- **Número de teléfono del proveedor:** (57-1) 821 9039
- **Número de teléfono de emergencia en Colombia:** Cisproquim (24 h) en Bogota: 2886012. Fuera de Bogota: 01 8000 916012

2.- Identificación del peligro o peligros

- **Clasificación según GHS rev 6:** CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4,
CATEGORIA ACUATICA AGUDA 2

- **Etiqueta GHS:** 

- **Palabra de advertencia:** ATENCIÓN

- **Indicaciones de peligro:** H303 : Puede ser Nocivo en caso de ingestión.
H313 : Puede ser Nocivo en contacto con la piel.
H33 : Nocivo si se inhala.
H401 : Tóxico para los organismos acuáticos
P101: Si se necesita consejo médico, tener el envase o la etiqueta a la mano.

- **Consejos de prudencia:** P102: Mantener alejado del alcance de los niños.
P103: Leer la etiqueta antes de utilizar.
P273: No dispersar en el medio ambiente.
P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona



al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración.

P301+P312: EN CASO DE INGESTION: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico si la persona se encuentra mal.

P302+P352 : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL : Lavar con abundante agua.

P501: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo a la reglamentación nacional vigente.

- **Otros peligros:** No presenta.

3- Controles de exposición/protección personal

- **Concentración permisible:**
 - Límite permisible ponderado (LPP): No determinados.
 - Límite permisible absoluto (LPA): No determinados.
 - Límite permisible temporal (LPT): No determinados.
 - Umbral odorífico: No determinados.
 - Estándares biológicos: No determinados.
- **Procedimiento de monitoreo:** No determinados.
- **Elementos de protección personal:**
 - Protección respiratoria: Máscara protectora.
 - Protección de las manos: Guantes de neopreno, latex.
 - Protección de los ojos: Antiparras.
 - Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo de Tyvek con capucha y botas.
- **Medidas de ingeniería:**

Controlar el personal y la protección que utilizan el producto. Restringir el acceso a los recipientes abiertos. Eliminación de desechos.

4- Estabilidad y reactividad

- **Reactividad:** No disponible.
- **Estabilidad química:** Estable durante dos años en condiciones normales de presión y temperatura.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas:** No corresponde.
- **Condiciones que se deben evitar:** Sustancias reactivas o altamente inestables.
- **Materiales incompatibles:** Productos de reacción alcalina
- **Productos de descomposición peligrosos:** No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

5- Medidas de primeros auxilios

En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco.

En caso de contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar en forma abundante la piel con agua fría y jabón.

AMYSAC WP



En caso de contacto con los ojos:	Lavar con abundante agua limpia y corriente por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos.
En caso de ingestión:	NO INDUCIR EL VÓMITO. Dar a beber agua solo si el afectado está consciente. En todos los casos, trasladar de inmediato a un centro asistencial. Llevando la etiqueta del producto
Efectos agudos previstos:	A nivel gastrointestinal se pueden presentar náuseas, vómitos, salivación y diarrea. A nivel neurológico se pueden presentar cefalea, irritabilidad, somnolencia, vértigo, incoordinación locomotora, dolor al caminar y pérdida de peso.
Efectos retardados previstos:	No descritos.
Sistemas/efectos más importantes:	No descritos.
Notas especiales para el médico tratante:	Realizar tratamiento sintomático.
Antídoto:	No se dispone de antídotos específicos.

6.- Medidas de lucha contra incendios

Agentes de extinción:

Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco.

Agentes de extinción inapropiados:

No aplica.

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:

Óxidos de carbono, paraldehídos, acetaldehído.

Peligros específicos asociados:

No existe peligro específico asociado.

Métodos específicos de extinción:

Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como medios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:

El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.

7.- Medidas que se deben tomar en caso de vertido accidental

- Precauciones personales:

No ingresar a la zona afectada sin equipo de protección adecuado.

- Equipo de protección:

Utilizar equipo detallado en el punto 8.

- Procedimientos de emergencia:

Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección adecuados.

- Precauciones relativas al medio ambiente:

AMYSAC WP



Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra).

- Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:

Cubrir las alcantarillas y evitar que derrames accidentales alcancen cursos de agua. En caso de derrames sobre pavimentos o suelos naturales contener el derrame con sustancias inertes como vermiculita en caso de disponer, o arena o tierra en seco. Posteriormente recoger el derrame en recipientes apropiados para su disposición final. Trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente, otra alternativa es mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1000 °C con recuperación y filtrado de humos.

- Métodos y materiales de limpieza:

- Recuperación:

La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.

- Neutralización:

Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.

- Disposición final:

Disponer de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.

- Medidas adicionales de prevención de desastres:

Prohibir el ingreso a personal no autorizado en bodegas, sitios de acopio o distribución.

8.- Otras Informaciones

-Control de cambios:

Actualización al SGA

-Abreviaturas y acrónimos:

DL50: Dosis letal 50.

CL50: Concentración letal 50. EC50:

Concentración efectiva 50.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

-Referencias:

Estudios de la empresa.

-Vigencia:

3 años a partir de la fecha de actualización

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.