



HAWKER PLUS TE-AC-006

Rótulo UN: Clase 6. Sustancia
Tóxica

1. PRODUCTO / IDENTIFICACION DE LA COMPAÑÍA

Nombre:	HAWKER PLUS
Composición:	Cipermetrina 250 g/L + Tetrametrina 150 g/L EC
Uso:	Insecticida
Número UN:	3349
Importado y Distribuido por:	ANASAC COLOMBIA Ltda.
Registro Salud Pública No.	RGSP-370-2018

En caso de Emergencia comuníquese las 24 horas con CISPROQUIM. Para fuera de Bogotá marque la Línea Gratuita 018000916012, en Bogotá marque 2886012.

2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

Producto Medianamente Tóxico. Irritante dermal y ocular. Inflamable. Tóxico a abejas y crustáceos

3. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Medidas recomendadas para reducir la exposición:

- Protección respiratoria: Máscara con filtro del tipo respirador purificador de aire con filtro tipo NIOSH N95 o N100 más cartucho OV.
- Protección de las manos: Guantes de neopreno, látex
- Protección de los ojos: Gafas
- Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo de Tyvek con capucha
- Otros equipos de protección: Botas de goma sin forro interior.

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Líquido. Estable durante 2 años. Se solubiliza completamente en solventes orgánicos (glicerina, tersol, xileno, hexano, metanol y octanol). Evitar contacto con productos de reactividad alcalina y con productos peligrosos de combustión tales como Monóxido de carbono, dióxido de carbono, cloruro de hidrogeno y óxidos de nitrógeno.

5. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto cutáneo: quitar ropas, eliminar la parte del producto no absorbida y lavar abundantemente con agua fría y jabón. En caso de que el producto haya ingresado a los ojos lavar con abundante agua limpia por al menos quince minutos. En caso de inhalación: trasladar al afectado al aire fresco. En caso de ingestión: No inducir el vómito.

En todos los casos acudir, en forma inmediata, al centro hospitalario más cercano, llevando la etiqueta o envase del producto.

6. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Asperjar con agua para enfriar el sector no afectado. Como medios de extinción usar espuma química, dióxido de carbono o polvo seco ABC. El personal debe entrar al sector afectado, usando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

7. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes (aserrín, arena) alcalinizadas (carbonato de calcio, hidróxido de sodio diluido), barrer y recoger en recipientes claramente identificados. Trasladar finalmente, a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo con lo indicado por la autoridad competente. las personas deben utilizar los elementos de protección adecuados.

Autopista Medellín KM 3.5 Vía Bogotá - Siberia
Centro Empresarial Metropolitano
Módulo 2 Bodega 40 Cota / Tel: 8219039
www.anasac.co

CISPROQUIM
FUERA DE BOGOTÁ
01 8000 916012
BOGOTÁ
2886012
LAS 24 HORAS

Revisión
18/05/2018