

ABAMECTINA AGROGEN

1.8% EC

TARJETA DE EMERGENCIA

1. PRODUCTO QUIMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPANIA		
<p>Nombre Químico: Avermectin B1: mezcla de avermectinas: > 80% de avermectin B1_a (5-0-demethylavermectin A_{1a}) y < 20% de avermectin B1_b (5-0-demethyl-25-des(1-methylpropyl) – 25-(1-methylethyl) avermectin A_{1a}).</p> <p>UN No. 1993. CAS No. 71751-41-2</p>		
<p>Identificación de la Empresa: Nufarm Colombia S.A. Carrera 100 No. 5-169.Centro Comercial Unicentro, Torre Oasis Of. 410. P.B.X. (2) 330 8000, Contact Center 018000 933080. Cali – Colombia.</p>		
<p>Emergencias: CISPROQUIM: Línea 01 8000 916012 (Servicio gratuito 24 horas). Bogotá: (1) 2886012.</p>		
2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS		
<p>Líquido concentrado emulsionable amarillo a marrón rojizo. Categoría Toxicológica: <i>II Altamente Tóxico</i>. Efectos potenciales para la salud: Ingestión: Nocivo si se ingiere. Causa dolor abdominal, convulsiones, asfixia, temblores, letargo. Inhalación: Leve irritante del tracto respiratorio. Altas concentraciones causan dolor de cabeza y nauseas. Piel: Irritación leve, Exposición frecuente o prolongada puede causar dermatitis por contacto. Ojos: Moderadamente irritante. No mutagénico, cancerígeno ni teratógeno. Tóxico a organismos acuáticos. Muy tóxico para aves y abejas.</p>		
3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL		
<p style="text-align: center;">Controles de Ingeniería</p> Ventilación local y general. T= 0 – 25°C. Agua limpia disponible.	<p style="text-align: center;">Equipo Protección Personal</p> Uniformes de manga larga y cubrir la cabeza. Para exposiciones largas usar traje de goma. Gafas y protección facial.	<p style="text-align: center;">Parámetros de Exposición</p> Abamectina : TWA (ACGIH): 0,02 mg/m ³ .
<p style="text-align: center;">Protección respiratoria con filtro para líquidos, sólidos y gases Guantes químicamente resistentes (caucho de butilo, neopreno, látex, PVC).</p>		
4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
<p>Estabilidad: Estable a condiciones normales (2 años). Condiciones a evitar: Temperaturas excesivas. Incompatibilidad con otros materiales: Evite el contacto con oxidantes, ácidos y bases fuertes. Productos de descomposición peligrosa: En caso de incendio puede formarse HCl y NO_x. Polimerización peligrosa: No polimeriza.</p>		
EN CASO DE ACCIDENTE		
5. PRIMEROS AUXILIOS	6. FUEGO	7. DERRAMES O FUGAS
<p>Inhalación: Traslade al aire fresco. De ser necesario, suministre respiración artificial. Ingestión: No induzca al vómito. Llevar a un centro asistencial. Piel: Quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón. Ojos: Lavar con agua por 15 min (párpados abiertos). Busque atención médica. Tratamiento: Sintomático.</p>	<p>Inflamable. Flash point: > 45°C. Medidas generales: Aislar el área de peligro. No fumar. Alejar al personal ajeno a la emergencia. No respirar los vapores, usar aparatos de respiración autónoma y equipo completo de protección. Medios de extinción: Lluvia de agua, CO₂, espuma, polvo extintor. Evitar que el escurrimiento penetre en fuentes de agua.</p>	<p>Aislar en todas las direcciones. Recoger con arena u otro material absorbente no combustible (tierra de diatomea o vermiculita). Prevenir la contaminación del suelo y fuentes de agua, alcantarillado y drenajes. Disponer apropiadamente el material.</p>