


## HOJA DE TRANSPORTE

Fecha de Vigencia: AÑO 2011

<p style="text-align: center;"><b>AGROSPEC S.A.</b></p> <p style="text-align: center;">Camino El Milagro 257 Maipú – Santiago Tel. Emergencia : (56 – 2) 836 80 00 Fax : (56 – 2) 535 80 20</p>	<p style="text-align: center;">Nº UN : 2902 Clase : 6.1</p> <div style="text-align: center;">  </div>
<p style="text-align: center;"><b>ABAMECTIN AGROSPEC 1.8 EC</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Descripción General</b></p> <p>Insecticida y acaricida de ingestión contacto, interfiere en la transmisión neural y neuromuscular, el ácaro o insecto se paraliza, no se alimenta y no ovipone y dentro de un corto tiempo muere Destinado al control de arañitas, trips, en vides, pomáceas, carozos, cítricos, paltos, kiwis, nogales, hortalizas y berries.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Naturaleza del Riesgo</b></p> <p>Es un líquido de olor penetrante, considerado moderadamente tóxico. No combustible, es altamente tóxico si se ingiere. Otras vías de exposición son la piel, ojos y sistema respiratorio.</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Elementos de protección</b></p> <p>Utilizar ropa de protección que permita completo recubrimiento de brazos y piernas, guantes impermeables, gafas de protección y utilizar mascarilla para evitarla aspiración del producto.</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Medidas de Primero Auxilios</b></p> <p>En caso de inhalación del producto, llevar al afectado a un área libre de contaminación, dar respiración artificial si requiere. En caso de contacto con la piel, proceder a lavar las zonas afectadas con abundante agua fría y limpia, agregar un poco de jabón, en caso de irritación o similar llamar a un médico. En caso de contacto con los ojos, someter al afectado a un lavado con agua corriente por a lo menos 15 minutos, asegurando un buen lavado en los párpados. Buscar a un especialista médico. En casos de ingesta accidental, dar a beber abundante agua e inducir al vómito dirigido por personas con conocimientos en primeros auxilios. Buscar asistencia médica urgente.</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Medios y medidas para combatir el fuego</b></p> <p>Usar como medio de extinción espuma, CO<sub>2</sub> o polvo seco. Se puede utilizar agua en forma de rocío solamente si es necesario. Utilizar equipo adecuado a la emergencia y el uso de mascarilla, ya que en presencia de calor el producto descompone en gases tóxicos.</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Medidas para controlar derrames o fugas</b></p> <p>Usar ropa adecuada a la emergencia, considerando el uso de mascarilla. Para recoger el producto derramado, se puede utilizar barrido o aspiración, cualquier método utilizado, tomar precaución de evitar inhalación del producto. Recoger el material y dejarlo en contenedores debidamente etiquetados. Para su eliminación, utilizar algún vertedero autorizado o bien contactarse con su proveedor. Evitar la llegada del producto a fuentes de agua tales como ríos, lagos, etc, ya que es altamente tóxico para peces y aves</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Información complementaria</b></p> <p>Mantener el producto alejado del calor o fuentes de ignición. No almacenar junto a alimentos.</p>	