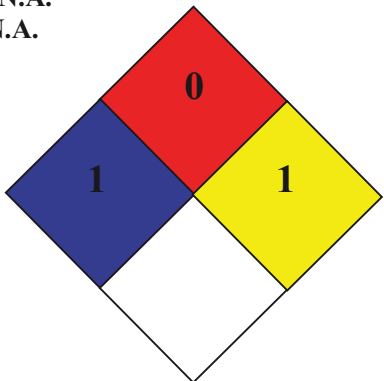


HOJA DE TRANSPORTE

Fecha de Vigencia: Año 2011

<p style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">AGROSPEC S.A.</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>N° UN: N.A. Clase: N.A.</p> <div style="text-align: center;">  </div>
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">CUSDUST® TRÍO</p> <p style="text-align: center;">Polvo seco (Oxicloruro de Cobre + Sulfato de Cobre Básico + Azufre + Iprodione) 15% Cobre 65,4% Azufre 7,5% Iprodione</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Descripción General</p> <p>CuSdust® Trío, es un fungicida-bactericida utilizado para el control preventivo de pudrición ácida, <i>Botrytis cinerea</i> y oídio en vides.</p>
<p>Naturaleza del Riesgo</p>	
<p>CuSdust® Trío es un fungicida-bactericida a base de cobre, azufre e iprodione, considerado poco peligroso. Evitar el contacto directo con el producto. No permitir la intervención de personas con poca experiencia en la manipulación, descarga y aplicación de este pesticida. No se debe comer, beber no fumar durante su aplicación. No aplicar contra el viento y una vez terminada dicha operación, cambiarse de ropa y realizar limpieza de cuerpo, manos y ropa, utilizando abundante agua y jabón.</p>	
<p>Elementos de Protección</p>	
<p>Evitar la exposición innecesaria, usar en lo posible equipo completo de aplicación, que incluye: botas, ropa que cubra brazos y piernas en forma completa, guantes y sombrero de goma.</p>	
<p>Medidas de Primeros Auxilios</p>	
<p>En caso de ingestión accidental, realizar ABC de reanimación, dilución con 120-140 ml de agua o leche, lavado gástrico, utilizar carbón activado y catártico salino. Manejar la hipotensión con volumen o drogas vasoactivas. Si el paciente está sintomático utilizar un agente quelante (Dimercaprol) 3-5 mg /kg/dosis, Penicilamina 250 mg cada 8 horas. Obtener un hemograma, test de función hepática y renal y niveles plasmáticos de cobre.</p>	
<p>Medios y Medidas para combatir el fuego</p>	
<p>CuSdust® Trío no es un producto combustible ni explosivo, pero se debe evitar el contacto con fuentes de calor, ya que a temperaturas altas este puede descomponer gases que pueden ser tóxicos. La emergencia de incendio puede controlarse con cualquier medio de extinción, que evite el esparcimiento del producto por el aire.</p>	
<p>Medidas para controlar derrames o fugas</p>	
<p>Asegurar el correcto sellado de los recipientes que contienen el producto, no someter a presión, golpes. En caso de derrame recoger o aspirar el producto evitando su esparcimiento por el medio. La eliminación de dichos desechos se debe realizar en algún vertedero autorizado, lejos de fuentes de agua, animales domésticos.</p>	
<p>Información complementaria</p>	
<p>Conservar el producto en un área seca, fresca y aireada en su envase original, bien cerrada, provista de su etiqueta. No almacenar junto a alimentos y forraje</p>	