



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Vigencia desde: Junio, 2005

ISOMATE® C+

<p>Sector 1 NOMBRE O RAZÓN SOCIAL (expedidor): Arysta LifeScience Chile S.A. Consultas de emergencia: BIOCONTROL LIMITED (1) 360 693 2866 / (1) 800 999 8805 – USA. Centro Toxicológico CITUC/AFIPA - Chile: (56) (2) 635 38 00. RITA – CHILE: (56) (2) 661 9414 / 777 1994. Arysta LifeScience Chile: (56) (2) 560 4500.</p>	<p>Sector 2 Número NU.: No constituye sustancia peligrosa conforme a las disposiciones sobre transporte. Clase o División de riesgo: Clase N°6.1. CUIDADO Etiqueta Franja Verde. Grupo embalaje/envasado: No constituye sustancia peligrosa conforme a las disposiciones sobre transporte.</p>
<p>Sector 3 NOMBRE OFICIAL: Feromona CM (<i>Cydia pomonella</i>) Mezcla de feromonas de insecto de E, E-8, 10-Dodencadien-1-ol, 1-Dodecanol, 1- Tetradecanol. NOMBRE COMERCIAL: ISOMATE® C+</p>	<p>Sector 4 Descripción general Aspecto: estado: Líquido incoloro o amarillo transparente con un moderado olor cera dulce. Concentración: Mezcla de feromonas de insecto: E, E-8, 10-Dodencadien-1-ol 52,9% 1-Dodecanol 29,7% 1- Tetradecanol 6,0% N° CAS: E, E-8, 10-Dodencadien-1-ol [33956-49-6], 1-Dodecanol [112-53-8], 1-Tetradecanol [112-72-1].</p>
<p>Sector 5 Naturaleza del riesgo Este producto no está definido como compuesto riesgoso y está definido en los estándares 40 CFR 180.1103 (OSHA). Los ingredientes de este producto son considerados no riesgosos.</p>	
<p>Sector 6 Elemento de protección Ojos: Protector para los ojos. No usar lentes de contacto. Piel: Evitar el contacto con el producto. Usar guantes.</p>	
<p>Sector 7 Medidas de primeros auxilios Ojos: Inmediatamente lavar con grandes cantidades de agua durante 15 minutos como mínimo, levantando de tiempo en tiempo los párpados inferior y superior. Consultar al médico especialista (oftalmólogo). Piel: Quitar rápidamente la ropa contaminada. Lavar lo zona afectada con abundante agua y jabón. Llamea un médico si se irrita la piel.</p>	
<p>Sector 8 Medios y medidas para controlar el fuego Punto de inflamación: 91 °C Límite inferior: Negativo Límite superior: 91°C Temperatura de auto ignición: No es aplicable Explosividad: No tiene características explosivas. Agentes de extinción recomendados: Espuma, dióxido carbónico, polvo químico y agua en neblina. Medidas para combatir el incendio: use traje impermeable completo, protector facial completo. Evacue a todo el personal del área. Evite la contaminación hacia el medio ambiente. Evitar respirar gases de combustión. Productos de la descomposición térmica: Ninguno. Fuego inusual o peligro de Explosión: Ninguno. Riesgos específicos: No es explosivo.</p>	
<p>Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas Lea las normas de incendio, antes de proceder. Colecte los dispositivos, selle los paquetes con cinta autoadhesiva y dispóngalos en la caja original. Use equipo protector: guantes y anteojos protectores no es necesario ropa especial.</p>	
<p>Sector 10 Información complementaria No es tóxico para las abejas, para aves, peces, organismos acuáticos y fauna silvestre. Inestabilidad: muy estable. No se acumula en el medio ambiente.</p>	