

HOJA DE TRANSPORTE

Fecha de Vigencia: Diciembre 2013.-
Fecha de Elaboración: Diciembre 2011.-

<p>AGROSPEC S.A.</p> <p>Camino El Milagro 257 Maipú – Santiago Tel. Emergencia: (56 – 2) 836 80 00 Fax: (56 – 2) 535 80 20</p>	<p>Nº UN: 3082 Clase: 9 GRE: 171</p>  <p>1: Riesgo ligero.</p>
<p>PODASPEC</p>	<p>Descripción General</p> <p>Podaspec, es un Fungicida preventivo de contacto, recomendado para el control de hongos que afectan la madera de carozos, pomáceas, vides y Berries.</p>
<p>Naturaleza del Riesgo</p> <p>Podaspec, es un Líquido (Pasta), rosado pálido y Olor característico de sus componentes, olor a látex acrílico (cualitativo). Es un producto No inflamable, No corrosivo, no explosivo, no radioactivo, por lo tanto, almacenar en un lugar seco, fresco y ventilado, en su envase original, bien cerrado y provisto con su etiqueta, así el producto y su calidad se mantiene inalterable. Por vía inhalatoria puede producir tos, irritación nasal, entre otros. Por contacto por la piel puede producir irritación dérmica, enrojecimiento especialmente en personas sensibles. Por contacto por los ojos puede producir lagrimeos, irritación en los ojos. Por vía ingestión es peligroso si es ingerido, puede producir vómitos, diarrea, entre otros.</p>	
<p>Elementos de protección</p> <p>Usar equipos de respiración autónoma de presión positiva (SCBA) y ropa protectora para prevenir el contacto con los ojos y la piel. Usar guantes resistentes, gafas protectoras y resistentes a químicos y botas de goma. Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego.</p>	
<p>Medidas de Primero Auxilios</p> <p>En caso de intoxicación con Podaspec se deberá proceder con rapidez y se deberá solicitar ayuda médica. Sacar al paciente de la fuente de exposición, inmediatamente. Tener la información técnica como folletos, etiquetas y hoja de seguridad a mano para entregar a los especialistas médicos. Mantener al afectado bajo control médico. En caso de inhalación trasladar al afectado al aire fresco. Si el afectado no respira, dar respiración artificial. Trasladar al afectado a un centro asistencial inmediatamente. Lleve la etiqueta o envase. En caso de contacto con la piel sacar las ropas contaminadas y lavar la zona afectada con agua y jabón incluyendo el pelo y las uñas, seguido de un enjuague con agua tibia. Si se presenta alguna irritación y/o dolor en la piel, consultar a un médico. En caso de contacto con los ojos retirar lentes de contacto óptico o cosmético; lavar los ojos con abundante agua limpia por 10 o 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Trasladar al afectado a un centro asistencial y consultar con un oftalmólogo. Lleve la etiqueta o envase. En caso de ingestión no inducir al vómito. Nunca dar por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con grandes cantidades de agua. Trasladar al afectado a un centro asistencial inmediatamente. Lleve la etiqueta o envase.</p>	



Medios y medidas para combatir el fuego

Cualquier agente de extinción es posible utilizar para una emergencia, espuma química, dióxido de carbono, polvo seco ABC, agua. Aislar el área afectada. Proceder de acuerdo a la emergencia. Asperjar con agua para enfriar el sector expuesto no afectado. Contener la dispersión del medio de extinción, por ejemplo, conteniendo el agua que fluye con barreras provisionales de tierra. No contaminar cursos o fuentes de agua o red de alcantarillado. Usar equipos de respiración autónoma de presión positiva (SCBA) y ropa protectora para prevenir el contacto con los ojos y la piel. Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor.

Medidas para controlar derrames o fugas

No tocar ni caminar sobre el material derramado. Mantener alejado al personal no autorizado. Manténgase alejado de las áreas bajas. Cubrir los derrames o fugas con material absorbente inerte como arena, tierra de diatomeas aserrín u otro material absorbente y humedecer, para evitar la generación de polvo, posteriormente barrer y recoger con pala o aspirar con aspiradora industrial, colocar el material en un recipiente cerrado e identificado para su posterior eliminación. Luego, ventilar y lavar la zona de derrame, impidiendo que estas aguas penetren en sumideros superficiales, se deben recolectar en recipientes para evitar cualquier tipo de contaminación. Si el producto es derramado sobre capas de tierra, éstas deben ser removidas, hasta llegar a tierra limpia. Si el derrame es en un medio acuático, notifique inmediatamente a las autoridades correspondientes en la zona para que, en caso necesario, se implemente un plan de contingencia.

Información complementaria

Compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común, excepto con aquellos de reacción alcalina y aceites minerales. Producto moderadamente tóxico para abejas, algas, Daphnia, prácticamente no tóxico para peces, para lombrices de tierra y para aves. El transporte, debe realizarse con los envases originales siempre cerrados y alejados de alimentos, forrajes y personas y fuentes de calor.

No existe antídoto específico. Tratar de acuerdo a la sintomatología.