

TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES VITAVAX 300

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑÍA

<p>Nombre del producto Otro Nombre</p> <p>No. CAS Contenido típico Uso del material Categoría toxicológica Número UN</p> <p>Clase Fabricante</p>	<p>Vitavax 300 Carboxin: 5,6-dihydro-2-methyl-N-phenyl-1,4-oxathiin-3-carbamil Captan: 1.2.3.6.-Tetrahydro-N(trichloromethylthio)phthalimide Carboxin 5234-68-4 y Captan 133-06-2 Carboxin 20% -Captan 20% -Aditivos e inertes 60%</p> <p>Fungicida II 3077-Sustancia sólida, peligrosa para el medio ambiente, N.O.S. (contiene Captan), 9 Proficol S.A. Carrera 11 No. 87-51 Piso 4 Tels: 6446730 BOGOTÁ, COLOMBIA www.proficol.com.co</p>
<p>N° Teléfono de emergencia</p>	<p>CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia) 01 8000 916 012 Línea gratuita Nacional (Colombia)</p>

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

<p>2.1 Riesgos para la salud (agudos y crónicos)</p>	<p>Inhalación: Dificultad respiratoria. Puede producir edema pulmonar. Piel: Puede absorberse! Enrojecimiento, medianamente irritante. Ojos: Enrojecimiento, dolor, visión borrosa. Ingestión: Diarrea, vómitos. Carboxin: moderadamente tóxico Captan: moderadamente tóxico Posibilidad de efectos irreversible Irritación de piel y ojos, puede causar alergia, dificultad al respirar, lagrimeo, debilidad, nauseas, irritabilidad.</p>
<p>2.2 Riesgos medioambientales</p>	<p>El Captan es tóxico para los organismos acuáticos (pez y algas), en experimentos de Laboratorio. Baja toxicidad con el uso actual. Carboxin es moderadamente tóxico a peces y a aves.</p>

3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

<p>3.1 Medidas técnicas</p>	<p>Las instalaciones en que se almacena o se utiliza este material deben estar equipadas con un lavajos y ducha de emergencia. Ventilación: Consérvese bajo llave. Manténgase el recipiente bien cerrado, en un lugar seco.</p>
<p>3.2 Medidas higiénicas</p>	<p>Consérvese únicamente en el recipiente de origen, almacene en sitio fresco, ventilado, seguro, limpio fuera del alcance de los niños o personas inexpertas en el uso de este producto.</p>
<p>3.3 Límites de exposición laboral</p>	<p>TLV-TWA (mg/m³) (USA) Captan: 5, A3 (1996) (Carboxin) No disponible.</p>
<p>3.4 Equipo de protección personal Sistema respiratorio</p>	<p>Durante las pulverizaciones, úsese equipo respiratorio adecuado. Protección de ojos y rostro: Llevar gafas de seguridad (monogafas) Gafas de seguridad.</p>
<p>3.4 Piel y cuerpo Manos Ojos</p>	<p>Protección de piel: Usar indumentaria protectora adecuada y botas resistentes a productos químicos.</p>

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 4.1 **Estabilidad** Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.
- 4.2 **Condiciones que deben evitarse** Proteger de la luz solar, llama abierta, humedad y fuentes de calor.
- 4.3 **Materiales que deben evitarse** No ocurrirá
- 4.4 **Reacciones peligrosas** En caso de fuego muy grande: espuma, pulverizador de agua, niebla de agua.

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- 5.1 **Procedimientos de urgencia y primeros auxilios** **Inhalación:** coloque a la persona en un lugar donde pueda respirar aire fresco. Mantener al afectado abrigado y en reposo, si la respiración es dificultosa darle oxígeno. Si no hay respiración, realizar la respiración artificial. Busque atención médica.
Contacto con la piel: retire la ropa contaminada, lavar inmediatamente la piel con agua y jabón. A continuación lave con agua caliente y busque atención médica.
Contacto con los ojos: lávelos inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si la irritación persiste o aumenta luego del enjuague, busque atención médica.
Ingestión: Al ser ingerido este producto busque atención médica. NO induzca al vomito, no administre nada a una persona inconsciente. Lávese la boca con abundante agua.
- 5.2 **Recomendaciones al Médico** Se desconoce el antídoto específico. Administre tratamiento sintomático y terapia complementaria. En caso de ingestión hacer un lavado de estomago y administrar carbón activado.

6. MEDIDAS PARA EXTINCION DE INCENDIOS

- 6.1 **Medios y procedimientos de extinción** Los agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador con agua o espuma para los incendios grandes. Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora. Use indumentaria protectora adecuada, cuando se encuentre muy próximo al fuego utilice un equipo de respiración autónomo.
- Procedimiento en caso de incendio** Combatir el fuego desde una posición protegida o a la distancia más larga posible. Retener el agua utilizada para su posterior eliminación.
- 6.2 **Descomposición o productos peligrosos derivados del fuego** La descomposición térmica genera Dioxido de carbono, Monóxido de carbono, Óxidos de nitrógeno, HCl, SO_x, CCl₂.

7. MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 7.1 **Protección personal** Úsese protección adecuada (Vea la sección 8)
- 7.2 **Medidas a tomar en caso de derrames** Evacue el área del derrame.
Elimine todas las fuentes de ignición.
Ventile el área del derrame.
Pequeños derrames: Absorba usando arena u otro material inerte y disponga en un contenedor apropiado para evitar contaminación ambiental.
Grandes derrames: Colecte y recoja la mayor cantidad de líquido posible, construya un dique utilizando material absorbente que se pueda recoger para su posterior disposición.