

TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES PLANTVAX 75% WP

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑIA

Nombre del producto	
No. CAS	5259-88-1
Contenido típico	Oxycarboxin 75% / Compuestos inertes 25%
Uso del material	Fungicida
Categoría toxicológica	IV - Ligeramente tóxico
Número UN	No Clasificado
Distribuido por	Proficol S.A. Carrera 11 No. 87-51 Piso 4 Tels: 6446730 Bogotá, Colombia www.proficol.com.co
N° Teléfono de emergencia	CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia) 01 8000 916 012 Línea gratuita Nacional (Colombia)

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Riesgos para la salud (Agudos y crónicos)	Las rutas primarias de entrada son la inhalación y la absorción por la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
2.2 Signos y síntomas de exposición	Tras contacto con los ojos y la piel puede causar irritación.
2.3 Riesgos Medioambientales	No es tóxico para las especies.

3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

3.1 Medidas técnicas	Se recomienda ventilación, tenga precauciones contra el calor y el fuego.
3.2 Medidas higiénicas	Lea la etiqueta, manténgalo fuera del alcance de los niños, evite todo contacto.
3.3 Límites de exposición laboral	Nombre común: Oxycarboxin. OSHA (1910, 1200) No peligroso. ECC No peligroso.
3.4 Equipo de protección personal	
Protección de las vías respiratorias	Mascara para pesticidas (NIOSH respirador certificado para pesticidas).
Protección para la piel	Use ropa protectora adecuada.
Protección de las manos	Use guantes protectores a productos químicos.
Protección para los ojos	Gafas de seguridad.

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

4.1 Estabilidad	Estable bajo condiciones normales de almacenamiento
------------------------	---

4.2 Materiales y condiciones a evitar	Plantvax es estable con los componentes orgánicos utilizados en las formulaciones líquidas y en polvo. Ácidos y álcalis fuertes. Calor excesivo.
4.3 Productos de descomposición Peligrosos.	Óxidos de azufre.
4.4 Reacciones peligrosas	No ocurrirá polimerización, no reacciona con materiales de envase.

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

5.1 Procedimientos de urgencias y primeros auxilios	Inhalación: Saque la víctima del área de exposición, en caso de problemas respiratorios: Respiración artificial. Acuda a un médico. Ingestión lávese la boca con abundante agua. Acuda a un médico. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Contacto con la piel: Retírese la ropa contaminada. Lávese con abundante agua y jabón. Contacto con los ojos: Lávese con mucha agua manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos. Acuda a un médico.
5.2 Información para el Médico	No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático terapia complementaria.
5.3 Protección del personal de Primeros Auxilios	Ver sección 3.

6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

6.1 Medios y procedimientos de extinción	Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono Usar equipo de respiración independiente y en zonas cerradas se precisan aparatos de protección total. Mantenga al personal alejado del fuego, debe usarse protección contra la inhalación de los productos de la combustión..
6.2 Productos peligrosos de descomposición térmica	Óxidos de azufre.

7. MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

7.1 Protección personal	Úsese protección adecuada (Vea la sección 3)
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. <u>Pequeños derrames:</u> Absorba usando arena u otro material inerte y disponga en un contenedor apropiado para evitar contaminación ambiental. <u>Grandes derrames:</u> Colecte y recoja la mayor cantidad de líquido posible, construya un dique utilizando material absorbente que se pueda recoger para su posterior disposición.