

## TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES KOHINOR 350 SC

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑIA

<b>Nombre del producto</b>	Kohinor
<b>No. CAS</b>	138261-41-3
<b>Contenido típico</b>	Imidacloprid 350g/l
<b>Uso del material</b>	Insecticida
<b>Categoría toxicológica</b>	II - Moderadamente peligroso
<b>Número UN</b>	No clasificado
<b>Distribuido por</b>	Proficol S.A. Carrera 11 No. 87-51 Piso 4 Tels: 6446730 BOGOTÁ, COLOMBIA <a href="http://www.proficol.com.co">www.proficol.com.co</a>
<b>Nº Teléfono de emergencia</b>	CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia) 01 8000 916 012 Línea gratuita Nacional (Colombia)

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

<b>2.1 Riesgos para la salud (agudos y crónicos)</b>	Nocivo por ingestión
<b>2.2 Riesgos medioambientales</b>	Nocivo para los organismos acuáticos.

### 3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

<b>3.1 Medidas técnicas</b>	Se requiere ventilación
<b>3.2 Medidas higiénicas</b>	Debe haber fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas No comer, beber, ni fumar mientras se manipula. Lávese las manos después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente antes de usarla de nuevo.
<b>3.3 Límites permitidos de exposición</b>	TLV No establecido
<b>3.4 Equipo de protección personal</b>	Se precisa máscara con filtro.
<b>Sistema respiratorio</b>	úsese indumentaria protectora adecuada y botas resistentes a productos químicos.
<b>Piel y cuerpo</b>	úsense guantes para manejo de químicos.
<b>Manos</b>	Gafas químicas o y/ o protector facial.
<b>Ojos</b>	

### 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>4.1 Estabilidad</b>	No sufre polimerización
<b>4.2 Condiciones que deben evitarse</b>	Evitar la luz directa del sol, llama abierta.
<b>4.3 Materiales que deben evitarse</b>	Ácidos fuertes y álcalis.
<b>4.4 Reacciones peligrosas</b>	Ninguna
<b>4.5 Productos de descomposición Peligrosos.</b>	Dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, cloruros

## **5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

- 5.1 Procedimientos de urgencia y primeros auxilios**
- Inhalación: Saque la víctima del área de exposición, mantenerlo abrigado y en reposo. Si la respiración es dificultosa, darle oxígeno. Si no hay respiración, realizar respiración artificial. Acuda a un médico inmediatamente.
- Ingestión: No induzca al vómito. 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, a continuación enjuagar con agua tibia.
- Contacto con los ojos: Lávese con mucha agua manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos. Acuda a un médico.
- 5.2 Recomendaciones al Médico** No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- 5.3 Protección del personal de primeros auxilios** Use protección adecuada (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. Combatir el incendio en su fase inicial, si la seguridad lo permite. Almacene el agua usada contraincendios para su posterior eliminación.
- Los bomberos requieren Equipos de respiración autónomos y en zonas cerradas se precisan aparatos de protección total.
- 6.2 Descomposición o productos peligrosos derivados del fuego** HCL, Cianuro de hidrógeno, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno.

## **7. MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

- 7.1 Protección personal** Ver 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.
- Contenga el derrame con materiales inertes (p.ej. arena, tierra). Transfiera los materiales líquidos y sólidos de contención a recipientes separados adecuados para su recuperación o desecho.
- Los derrames grandes que se filtran por la tierra deben excavar, verterse en bidones metálicos y gestionarlos observando las instrucciones al respecto.