



## TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES ARCO SL

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

<b>Nombre del producto</b>	Arco SL
<b>No. CAS</b>	94361-06-5
<b>Contenido típico</b>	Ciproconazol 10% P/P / Inertes y aditivos 90%
<b>Uso del material</b>	Fungicida
<b>Categoría toxicológica</b>	III - Medianamente tóxico
<b>Número UN</b>	No clasificado
<b>Distribuido por</b>	Proficol S.A. Carrera 11 No. 87-51 Piso 4 Tels: 6446730 BOGOTÁ, COLOMBIA www.proficol.com.co
<b>N° Teléfono de emergencia</b>	CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia) 01 8000 916 012 Línea gratuita Nacional (Colombia)

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- 2.1 Riesgos para la salud** Puede ser irritante a los ojos en caso de contacto con el producto sin diluir. No se conocen casos de intoxicación en humanos.
- Evite el contacto con la piel. Evite el contacto con los ojos, No ingerir. Dañino. Bajo riesgo de toxicidad ocupacional.
- 2.3 Riesgos Medioambientales** Nocivo para los peces. Ver sección 12.

### 3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- 3.1 Protección de la respiración**
- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Guantes protectores</b>    | Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas. |
| <b>Protección de los ojos</b> | Usar gafas de seguridad.                                     |
- 3.2 Procedimientos de trabajo e higiene** Asegurar que las personas sin protección adecuada y los niños estén lejos de la zona de trabajo.

### 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 4.1 Descomposición térmica** Estable en condiciones normales de almacenamiento.
- 4.2 Descomposición peligrosa o productos secundarios** En condiciones de fuego pueden generar vapores de ácido clorhídrico, ácidos orgánicos, cloroanilinas, monóxido y dióxido de carbono.
- 4.3 Condiciones a evitar** Ninguna
- 4.4 Corrosividad** El producto es corrosivo

## 5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### 5.1 Procedimientos de urgencia y primeros auxilios

Si el producto entra **en contacto con los ojos** enjuague inmediatamente con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos.

**Al contacto con la piel** enjuagar inmediatamente con abundante agua y jabón, quitar la ropa y los zapatos contaminados

**Si el producto es inhalado** lleve a la persona al aire fresco. Si presenta dificultad respiratoria administre oxígeno. Solicite asistencia médica.

**Si el producto es ingerido** llamar de inmediato a un médico. Llevar el envase, la etiqueta del producto o esta hoja de seguridad. No inducir al vómito. No de nada vía oral a una persona inconsciente. Mantenerlo acostado de lado.

### 5.2 Nota al Médico

No se conoce antídoto específico. Tratamiento sintomático

En caso de ingestión: Administre carbón activado si la cantidad ingerida es tóxica. Considere el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea, si existe la posibilidad de una intoxicación severa. El máximo beneficio dentro de la descontaminación gastrointestinal, se espera dentro de la primera hora de ingesta.

### 5.3 Protección del personal de Primeros Auxilios Ver sección 3

## 6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

### 6.1 Medios y procedimientos de extinción

El producto es combustible a altas temperaturas.

Los agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador con agua o espuma para los incendios grandes.

En caso de exposición al fuego, enfriar el envase rociándolo con agua. Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento. Evitar los vapores peligrosos y productos de descomposición tóxicos.

Combatir el fuego desde una posición protegida o a la distancia más larga posible. Evitar fuertes chorros de manguera. Aislar la zona para impedir que se escape el agua.

Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

### 6.2 Descomposición o productos peligrosos derivados del fuego

Los productos de la combustión son tóxicos y/o irritantes. Se deben tomar medidas para prevenir que el agente extintor contaminado se filtre por el suelo o se esparza sin control, mediante la colocación de barreras provisionales de material absorbente.

## 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.

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.