

## 1. PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** SHAOLIN 62.5 WG  
**SINÓNIMOS:** Fungicida Cyclodinil / fluudioxonil;  
 CYCLODINIL 37.5%+FLUDIOXONIL 25%  
**NUMERO INTERNO:** 045  
**NUMERO UN:** 3077  
**CLASE(S) UN:** 9  
**USOS:** Fungicida  
**Sumitomo Chemical Colombia S.A.S.**  
 Carrera 100 No. 5-169, Centro Comercial  
 Unicentro. Torre Oasis Of. 410  
 PBX (2) 330 8000  
 Contact Center 018000 933080  
 Cali Valle del Cauca - Colombia  
**CISPROQUIM:** Línea 01 8000 916012  
**DATOS DEL PROVEEDOR:**  
**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:** (servicio 24 horas)  
 Bogotá: (1) 288 6012



## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### CLASIFICACIÓN SGA:

#### Físicos:

#### Salud Humana:

Corrosión/ irritación cutánea, Cat 2

Sensibilización cutánea, Cat 1

#### Peligro ambiental:



### ELEMENTOS DE LA ETIQUETA SGA

- PALABRAS DE ADVERTENCIA:**

- INDICACIÓN DE PELIGRO:**

- CONSEJOS DE PRUDENCIA:**

### OTROS PELIGROS:

#### ATENCIÓN

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H319 Provoca irritación ocular grave

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P261 Evitar respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P280 Usar guantes de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua la zona afectada.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P501 Eliminar el contenido / recipiente con un gestor autorizado

N/A

### 3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

#### PARÁMETROS DE CONTROL (ACGIH)

- **TLV TWA:** No establecido
- **TLV STEL:** No establecido
- **TLV TECHO (C):** No establecido

#### CONTROLES DE INGENIERÍA

Es adecuado usar en áreas bien ventiladas. Usar ventilación mecánica en cuartos cerrados.

#### MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- **MANOS/ PIEL:** Guantes de PVC, delantal. Evitar contacto con la piel.
- **INHALACIÓN:** En la transferencia o mezcla, trabajar con ventilación adecuada. Puede usarse respirador para material particulado.
- **OJOS:** Gafas de seguridad o caretas para evitar salpicaduras a los ojos
- **OTROS:** Lavar la ropa contaminada, antes de volverla usar.

### 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>ESTABILIDAD QUÍMICA:</b>	Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.
<b>POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:</b>	No se reporta reacciones peligrosas
<b>CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:</b>	Mantener alejado de altas temperaturas.
<b>MATERIALES INCOMPATIBLES:</b>	Ninguna reportada
<b>PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:</b>	Información no disponible

### 5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<b>INHALACIÓN:</b>	Renueva al paciente a un lugar fresco. Mantenga al paciente abrigado y descansado. Si la respiración es superficial o se ha detenido, asegúrese de que las vías respiratorias estén despejadas y aplique la reanimación. Solicite atención médica inmediatamente.
<b>CONTACTO CUTÁNEO:</b>	Inmediatamente lavar con abundante agua la piel y la ropa contaminada. Retire la ropa contaminada y el calzado. Lavar la zona afectada con agua y jabón.
<b>CONTACTO OCULAR:</b>	Enjuagar con abundante agua durante 15 minutos, levantando los párpados. Solicite atención médica.
<b>INGESTIÓN:</b>	No dar líquidos por la boca, a una persona inconsciente. Si ingiere NO induzca al vómito. Solicitar atención médica.
<b>NOTA PARA LOS MÉDICOS:</b>	Tratamiento sintomático.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C)</b>	No inflamable			
<b>TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C)</b>	No disponible			
<b>LIMITES DE EXPLOSIVIDAD</b>	LIE (%V/V)		LSI (%V/V)	
<b>CLASIFICACIÓN NFPA 704</b>	Salud: 1	Inflamabilidad: 0	Inestabilidad: 0	Especial: -
<b>MEDIOS ADECUADOS DE EXTINCIÓN</b>	Químico seco, agua en spray y dióxido de carbono.			
<b>MEDIOS NO ADECAUDOS DE EXTINCIÓN</b>	Ninguno reportado			

**PELIGROS ESPECÍFICOS**

En caso de fuego, puede emitir humos tóxicos. El polvo fino puede formar atmósferas explosivas con el aire

**EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL Y PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LOS BOMBEROS**

Usar equipo de respiración autónoma y traje protector. Evite que el agua de extinción llegue a fuentes de agua.

**7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL****PRECAUCIONES INDIVIDUALES:**

Usar equipos de protección personal.

**PRECAUCIONES MEDIO AMBIENTALES:**

Evitar que el material derramado llegue a fuentes de agua y sistemas de alcantarillado.

**MÉTODOS Y MATERIALES DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA:**

Limpiar el derrame inmediatamente, observando las precauciones en protección. Recoger y depositar en un recipiente compatible. Lavar el área afectada con agua y detergente. Los líquidos resultantes del lavado deben ser absorbidos y colocados dentro de un recipiente compatible. Disponer el material recolectado, los recipientes con un gestor autorizado.