

## 1. PRODUCTO E IDENTIFICACION DE LA COMPAÑÍA

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** TAMIZ® SE  
**SINÓNIMOS:** Sin datos disponibles  
**NUMERO INTERNO:** 035  
**NUMERO UN:** 3082  
**CLASE(S) UN:** 9  
 es un fungicida sistémico que contiene dos ingredientes activos, el Tebuconazole que pertenecen al grupo químico de los triazoles con acción preventiva, curativa y es indicado para el tratamiento de enfermedades en las partes aéreas de los cultivos y el azoxistrobin que pertenece al grupo químico de las estrubilurinas que es un fungicida sistémico, de amplio espectro, con acción preventiva, curativa y erradicante

**USOS:**



**DATOS DEL PROVEEDOR:** 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

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:** (servicio 24 horas)  
 Bogotá: (1) 288 6012

## 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

### CLASIFICACIÓN SGA:

#### Físicos:

#### Salud Humana:

Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4), H302  
 Toxicidad aguda, Inhalación (Categoría 3), H331  
 Toxicidad para la reproducción (Categoría 2), H361

#### Peligro ambiental:

Toxicidad acuática aguda (Categoría 2), H401  
 Toxicidad acuática crónica (Categoría 2), H411



### ELEMENTOS DE LA ETIQUETA SGA

- PALABRAS DE ADVERTENCIA:** PELIGRO
- INDICACIÓN DE PELIGRO:** H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H331 Tóxico en caso de inhalación

- **CONSEJOS DE PRUDENCIA:**
  - H361 Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
  - H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
  - P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.
  - P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
  - P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.
  - P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
  - P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
  - P311 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
  - P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
  - P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
  - P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
  - P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.
  - P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
  - P330 Enjuagarse la boca.
  - P391 Recoger el vertido.
  - P405 Guardar bajo llave.
  - P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.
- OTROS PELIGROS:** N/A

### 3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

#### PARAMETROS DE CONTROL (ACGIH)

- **TLV TWA:** -
- **TLV STEL:** -
- **TLV TECHO (C):** -

#### CONTROLES DE INGENIERÍA

La ventilación de aire general reemplazado o diluido es suficiente para el manejo y almacenamiento del material, pero la ventilación local por extracción debe ser usada cuando se esté retirando este producto de los envases.

#### MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- **MANOS/ PIEL:**
  - Manos:** Utilice cualquier tipo de guantes resistentes a químicos, en materiales como polietileno o cloruro de polivinilo (PVC o vinilo), neopreno, caucho nitrilo/butadieno (Nitrilo o NBR).
  - Cutánea:** Camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines y zapatos son la ropa de trabajo mínimo. Dependiendo de las concentraciones encontradas, usar uniformes de manga larga y cubrir la cabeza. Artículos de cuero, como botas, correas, que hayan sido contaminados deben ser retirados y destruidos. Lavar toda la ropa de trabajo antes de reusarla. Si la ventilación es inadecuada y/o se experimenta malestar, use un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con filtros/cartuchos aprobados para el uso contra plaguicidas.
- **INHALACIÓN:**
  - Ocular: Usar gafas o protección facial cuando se manipule el producto
- **OJOS:** Sin datos disponibles
- **OTROS:** Sin datos disponibles

## 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>ESTABILIDAD QUIMICA:</b>	Estable
<b>POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:</b>	Ninguna reportada
<b>CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:</b>	Temperaturas excesivas. No almacenar cerca del calor o llama.
<b>MATERIALES INCOMPATIBLES:</b>	Evitar el contacto con oxidantes fuertes: ácidos y bases.
<b>PRODUCTOS DE DESCOPOSICIÓN PELIGROSOS:</b>	HCl, Cl <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO.

## 5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<b>INHALACIÓN:</b>	Llevar al accidentado al aire libre. Si no respira, de respiración artificial. Si respira con dificultad, busque atención médica.
<b>CONTACTO CUTANEO:</b>	En caso de contacto, quítese la ropa contaminada y lave la piel con jabón y abundante agua durante. Lave la ropa contaminada antes de reusarla. Deseche la ropa y otro material absorbente que se haya empapado o esté altamente contaminado con el producto sin diluir. Si se desarrolla irritación o molestia, busque atención médica.
<b>CONTACTO OCULAR:</b>	Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. Lleve a un centro médico para recibir tratamiento. Enjuague la boca y si la víctima está consciente, darle suficiente agua. NO inducir el vómito. En caso de que ocurra espontáneamente, ubicar al paciente de lado para evitar que aspire los residuos. Busque atención médica inmediata.
<b>INGESTIÓN:</b>	
<b>NOTA PARA LOS MEDICOS:</b>	No hay antídoto específico, suministre tratamiento sintomático.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C)</b>	No combustible 95°C
<b>TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C)</b>	Sin datos disponibles
<b>LIMITES DE EXPLOSIVIDAD</b>	<b>LIE (%V/V)</b> - <b>LSI (%V/V)</b> -
<b>CLASIFICACION NFPA 704</b>	Salud: 1 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0 Especial:
<b>MEDIOS ADECUADOS DE EXTINCIÓN</b>	Niebla de agua, espuma, dióxido de carbono o polvo químico seco.
<b>MEDIOS NO ADECAUDOS DE EXTINCIÓN</b>	NR
<b>PELIGROS ESPECIFICOS</b>	Ninguna reportada
<b>EQUIPO DE PROTECCION ESPECIAL Y PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LOS BOMBEROS</b>	<b>Equipos de protección especiales:</b> Los bomberos deben usar equipos de respiración autocontenido protección, aprobado por NIOSH/MSHA <b>Medidas generales:</b> Aislar el área de peligro. No permitir el ingreso a la zona de personal ajeno a la atención de la emergencia. No fumar y mantener la zona libre de productos combustibles. Si se usa agua para combatir el fuego, construya diques en el área para prevenir el escurrimiento y la contaminación de fuentes de agua. Disponga el agua de control después.

## 7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**PRECAUCIONES INDIVIDUALES:**

Usar ropa de protección completa que incluya la protección de los ojos/cara. Todas las áreas de la piel deben estar cubiertas. Ver la información de Protección Personal en la Sección 8.

**PRECAUCIONES MEDIO AMBIENTALES:**

Evitar el escurrimiento a fuentes naturales de agua y alcantarillas. No vierta en el drenaje. Grandes derrames al suelo o superficies similares, necesitan ser removidos de la capa superior del suelo. El área afectada debe ser removida y ubicada en un recipiente adecuado para su eliminación.

Métodos de contención: Detener la fuga si es seguro hacerlo y contener el derrame construyendo un dique.

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

Métodos de limpieza: Absorber con un material inerte como perlita, aserrín, gránulos de arcilla, vermiculita, arena o tierra. Contener todo el material contaminado en un envase cerrado y etiquetado para su eliminación adecuada. Aislar de otros materiales de desecho. Limpie áreas contaminadas tales como superficies duras con detergente y agua, recolectando la solución de limpieza para su eliminación adecuada. Los grandes derrames pueden necesitar remoción de la capa superior del suelo.