



PROTECCIÓN

- 01 Producto e identificación de la compañía
- 02 Identificación de peligros
- 03 Composición/información sobre los componentes
- 04 Medidas de primeros auxilios
- 05 Medidas en caso de incendio
- 06 Medidas en caso de vertido accidental
- 07 Manejo y almacenamiento
- 08 Controles de exposición, protección personal
- 09 Propiedades físicas y químicas
- 10 Estabilidad y Reactividad
- 11 Información Toxicológica
- 12 Información Ecológica
- 13 Consideraciones de disposición
- 14 Información sobre transporte
- 15 Información Reglamentaria
- 16 Información Adicional

Actualización: febrero 2021

Versión: 2

Producto: MUTANTEX 125 SC

Importado y distribuido por:

**Cibochem**<sup>®</sup>



**FUNGICIDA AGRÍCOLA  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**



## Producto e identificación de la compañía

01

**Compañía:** CIBOCHEM S.A.S

**Dirección:** Carrera 40 # 4A-23.

Nueva Granada, Cali – Valle del Cauca – Colombia

**Teléfono:** (57) 2 – 369 86 18

**Teléfonos de emergencia:** CISPROQUIM (24 horas)

**Desde Bogotá:** 288 60 12 Línea Nacional: 01 8000 916012

**Nombre del Producto:** MUTANTEX 124 SC

**Nombre común:** EPOXICONAZOL

**Nombre Químico del ingrediente activo:** (2RS,3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazole

**Formula Química:** C<sub>17</sub>H<sub>13</sub>Cl FN<sub>3</sub>O

**Número CAS:** 135319-73-2

**Formulación:** Suspensión Concentrada (SC)

**Uso de agroquímicos:** Fungicida agrícola

**Importado y Distribuido por:** CIBOCHEM S.A.S

<b>Clasificación de peligro:</b>	Clase 9
<b>Categoría de peligro</b>	Xn: Peligroso
<b>Frases de riesgo:</b>	<p><b>R40:</b> Posible riesgo de efectos irreversibles.</p> <p><b>R61:</b> Puede causar daño al feto</p> <p><b>R62:</b> Posible riesgo de alteración de la fertilidad.</p>
<b>Frases de seguridad:</b>	<p><b>S2:</b> Mantenga fuera del alcance de los niños</p> <p><b>S3:</b> Conservar en un lugar fresco</p> <p><b>S7/8/9:</b> Mantener el recipiente sellado y en un lugar seco y ventilado</p> <p><b>S13:</b> Mantenga alejado de comida, bebidas y alimentos de animales.</p> <p><b>S20/21:</b> Al usar, no coma, beba o fume</p> <p><b>S36:</b> Use ropa protectora adecuada</p> <p><b>S37/39:</b> Use guantes de protección adecuados y protección facial (protector facial) cuando manipule o aplique el concentrado.</p> <p><b>S62:</b> En caso de ingestión, no induzca al vomito; busque atención medica inmediatamente y muestre este recipiente o etiqueta.</p>
<p><b>OJOS:</b> Causar ligera irritación y lesión temporal a los ojos. Los vapores y niebla pueden causar dolor, enrojecimiento y lagrimeo.</p> <p><b>PIEL:</b> Puede causar irritación leve (o nula) a la piel, pero no es tóxico. Exposición repetida puede causar ligera resequedad, escamamiento en la piel y posterior dermatitis.</p> <p><b>INGESTIÓN:</b> La toxicidad por ingestión es baja. Las cantidades ingeridas incidental a las condiciones normales de manejo no es probable que causen lesiones. La ingestión de grandes cantidades puede causar dolor de cabeza, náuseas, letargia, debilidad motora e incoordinación.</p> <p><b>INHALACIÓN:</b> La inhalación de cantidades excesivas de niebla de aspersión durante la aplicación puede causar irritación del tracto respiratorio. Respirar el vapor puede resultar en dolor de cabeza, mareo y posible nausea.</p> <p><b>CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN: EFECTOS SUBCRÓNICOS:</b> La inhalación del producto puede agravar problemas crónicos existentes tales como asma, enfisema o bronquitis. El contacto con la piel puede agravar enfermedades dérmicas existentes. Repetida exposición a epoxiconazol puede causar efectos en el hígado. Repetida exposición al solvente puede afectar los ojos, sistema respiratorio y sistema nervioso central. En estudios a largo plazo con epoxiconazol se observó un incremento en la incidencia de tumores benignos en el hígado. El potencial de riesgo carcinogénico a humanos es considerado despreciable.</p>	

**Caracterización Química:** Líquido

**Nombre Químico:** Epoxiconazol

Ingredientes:	Nombre	CAS	Concentración
	Epoxiconazol	135319-73-2	125 g/L
	Otros	-----	c.p.s 1 litro

**Consejo general:** si se produce una intoxicación, comuníquese inmediatamente con un médico o con el Centro de información sobre venenos y siga los consejos que se brindan. Muestre esta Hoja de datos de seguridad del material al médico.

**Inhalación:** Retire de la exposición y pase al aire fresco inmediatamente. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Si los síntomas persisten, llame a un médico.

**Piel:** Quítese inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados. Lávate inmediatamente con jabón y mucha agua. Si los síntomas persisten, llame a un médico.

**Ojos:** Lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Retire los lentes de contacto, si los tiene, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando el ojo. Busque atención médica si se desarrolla y persiste la irritación.

**Ingestión:** NO induzca el vómito. Descansar. Enjuagar la boca. Llame a un médico o centro de control de envenenamiento de inmediato.

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:** Vómitos, Diarrea, Dolor abdominal, Temblores, Hipotensión, debilidad muscular, Inconsciencia, Coma, Convulsiones, Insuficiencia respiratoria, Náusea, Taquicardia

**Síntomas:** Los síntomas pueden retrasarse.

**Tratamiento:** Se recomienda un tratamiento de apoyo y sintomático apropiado según lo indicado por la condición del paciente.

En caso de ingestión, se debe considerar el lavado gástrico en casos de ingestiones significativas solo dentro de las primeras 2 horas. Sin embargo, la aplicación de carbón activado y sulfato de sodio siempre es aconsejable.

Se pueden considerar diuresis alcalina forzada y hemodiálisis.

No hay un antídoto específico.

### Precauciones para combatir incendios

En caso de incendio, use un equipo de respiración autónomo, use vestido especial contra incendio y equipo de protección. Retire el producto de las áreas de incendio o enfríe los recipientes con agua para evitar que se forme presión debido al calor. Siempre que sea posible, contenga el agua de extinción de incendios drenando el área con arena o tierra. No permita que la escorrentía de los bomberos ingrese a los desagües ni a los cursos de agua. Aleje a las personas en riesgo. Use poca agua como sea posible. Haga zanjas alrededor del área de fuego para prevenir que el material se esparza. Descontamine el personal de emergencia con agua y jabón antes de que salga del área de fuego. Evite respirar polvo, vapores u olores del material en combustión. Controle el agua de salida.

**Medios de extinción:** Use agua pulverizada, espuma, producto químico seco o dióxido de carbono.

### Peligros de los productos de combustión

En caso de incendio, se puede liberar lo siguiente: Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>), Óxidos de fósforo, Óxidos de azufre

**Información general:** Use el equipo de protección personal adecuado como se indica en la Sección 8.

**Derrames / fugas:** Notificar al personal de seguridad. Mantenga a los espectadores lejos. Aislar el área de peligro y negar la entrada. Manténgase contra el viento, de las zonas bajas, y ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Cubra el derrame con material absorbente. Barrido en un contenedor de eliminación. Lave el área con agua y detergente y seguir con enjuague con agua limpia. No permita que el derrame contamine fuentes de agua. Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Dique retirado de los derrames de líquido para su posterior eliminación.

**Precauciones personales:** Use equipo de protección personal.

**Precauciones relativas al medio ambiente:** No permita que entre en aguas superficiales, desagües y aguas subterráneas. Si el producto contamina ríos y lagos o drenajes, informe a las autoridades respectivas.

### Métodos y materiales para contención y limpieza

Empape con material absorbente inerte (por ejemplo, arena, gel de sílice, aglutinante ácido, aglutinante universal, serrín). Limpie los pisos y objetos contaminados a fondo, observando las regulaciones ambientales. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

### Referencia a otras secciones

Información sobre el manejo seguro, ver la sección 7. Información sobre el equipo de protección personal, ver la sección 8. Información sobre la eliminación de desechos, ver la sección 13.

## 07 Manejo y almacenamiento

### Manejo

**Medidas de higiene:** Cuando lo use, no coma, beba ni fume. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lávese bien las manos con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, masticar chicle, fumar, ir al baño o aplicarse cosméticos. Quítese la ropa sucia inmediatamente y limpie completamente antes de volver a usarla.

### Almacenamiento

**Requisitos para áreas de almacenamiento y contenedores:** Mantener fuera del alcance de los niños. Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Mantener alejado de la luz solar directa. Protege de la congelación.

**Asesoramiento sobre almacenamiento común:** Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

## 08 Controles de exposición, protección personal

**Equipo de protección personal:** Consejo general: instalaciones de lavado de ojos y ducha de seguridad deben estar disponibles.

**Ojos:** careta o gafas.

**Inhalación:** Mascarillas con filtro certificado

**Piel:** Los empleados deberán usar ropa adecuada de protección (impermeable) y el equipo para evitar el contacto con la piel repetido o prolongado con esta sustancia.

**Protección de las manos:** Guantes de PVC o nitrilo con una longitud de codo

**Controles de ingeniería:** Es esencial para proporcionar una ventilación adecuada. Asegúrese de que los sistemas de control están debidamente diseñados y mantenidos. Cumplir con la seguridad, el medio ambiente, el fuego, y demás normativa aplicable. Si los controles de ingeniería y prácticas de trabajo no son efectivos para controlar la exposición a este material, entonces utilice el equipo de protección personal adecuado, incluyendo la protección respiratoria aprobada.

## 09 Propiedades físicas y químicas

<b>Apariencia y olor:</b>	Líquido de suspensión blanquecino
<b>Concentración:</b>	12.5% (Suspensión Concentrada)
<b>Formula molecular:</b>	C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> Cl FN <sub>3</sub> O
<b>Presión de vapor:</b>	5.3 x 10 <sup>-11</sup> mmHg a 20°C
<b>Punto de ebullición:</b>	>100 °C
<b>Punto de inflamación:</b>	No determinado
<b>Explosividad:</b>	No explosivo
<b>Corrosividad</b>	No corrosivo
<b>pH:</b>	4.0-7.0
<b>Viscosidad:</b>	860 – 1150 cps a 25 °C
<b>Densidad a 20°C:</b>	0.99 g/ml
<b>Solubilidad en agua:</b>	Soluble

## 10 Estabilidad y Reactividad

**Estabilidad:** El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación. Almacene en un lugar fresco y bien ventilado y lejos de alimentos, agentes reductores y aditivos.  
No se conoce

**Incompatibilidad:** la descomposición térmica puede provocar la liberación de: Amoníaco,  
**Descomposición:** Óxidos de carbono, Óxidos de nitrógeno (NOx), entre otros agentes tóxicos

**Condiciones a evitar:** Calor, llamas y chispas

**Polimerización peligrosa** No es posible

## 11 Información Toxicológica

**DL<sub>50</sub>** Oral 2000 mg/kg en ratas (machos)

**Dérmica:** 2000 mg/kg en ratas;

**Aguda CL<sub>50</sub> por inhalación (4h):** LC50 >3.26 mg/L (4 horas) en ratas

**Irritación de la piel:** Moderadamente Irritante (conejo)

**Irritación ocular:** Moderadamente Irritante (conejo)

**Sensibilización cutánea:** No es un sensibilizador de la piel.

## 12 Información Ecológica

### COMPORTAMIENTO AMBIENTAL I.A:

**Suelo:** Vida media Epoxiconazol (DT<sub>50</sub>) entre 5 a 20 semanas. Movilidad moderada. Experimenta degradación microbiológica en sistemas acuáticos.

### ECOTOXICOLOGIA

#### Aves:

Oral aguda DL50 codorniz >2000 mg/kg.

CL50 para codorniz 5000 mg/kg

#### Peces:

CL50 (96h) para trucha 2.2 – 4.6,

pez luna azul 4.6 – 6.8 mg/L

#### Abejas:

DL50 >100 µg/abeja

**Lombriz de tierra:** *CL50 (14 días) >1000 mg/kg de suelo.*

**Algas:** EC50 para alga verde 2.3 mg/L

## 13 Consideraciones de disposición

Para bidones metálicos y recipientes de plástico: Realizar el triple lavado:

1. Escurra el envase. Añada agua hasta un cuarto ( $\frac{1}{4}$ ) del envase.
2. Cierre bien el envase. Agite por treinta segundos.
3. Vierta el agua en la mezcla de aplicación nuevamente y repita el procedimiento tres veces.

No deseche químicos sin diluir en el sitio. Si recicla, reemplace la tapa y devuelva los recipientes limpios a la recicladora o al punto de recogida designado. Si no se recicla, rompa, aplaste o pinche y entierre los contenedores vacíos en un vertedero de la autoridad local.

Si no hay un vertedero disponible, entierre los recipientes debajo de 500 mm en un foso de eliminación específicamente marcado y configurado para este propósito libre de cursos de agua, vegetación y raíces de árboles deseables. Los envases vacíos y el producto no deben quemarse. Para contenedores rellenables: si se recicla, vacíe los contenidos completamente en el equipo de aplicación. Cierre todas las válvulas y regrese al punto de suministro para rellenarlas o almacenarlas.

Perfore el envase, para evitar su reutilización. Almacénelos y entréguelos al centro de acopio más cercano, o al mecanismo de devolución de la región. Recolección de envases: **Colecta Tel: (57)(1) 7043399. Bogotá D.C. Vierta el agua en la mezcla de aplicación nuevamente y repita el procedimiento tres veces.**

## 14 Información sobre transporte

**NOMBRE CORRECTO DE ENVÍO:** Fungicida agrícola, Líquido, Tóxico, No Inflamable, NEP

**No. UN:** 3082

**CLASE:** 9

**CATEGORIA TOXICOLÓGICA:** III (Ligeramente tóxico)

**PRECAUCIONES:** Separar este producto de alimentos y medicinas de consumo humano o animal, semillas o fertilizantes durante el transporte

**GRUPO DE EMPAQUE:** III

**CLASE DE PELIGRO:** 9

**CONTAMINANTE MARINO:** SI

**GUIA DE RESPUESTA A EMERGENCIA:** Guía N °: 01 8000 916012

Para obtener información adicional sobre las reglamentaciones de envío que afectan a este material, póngase en contacto con el teléfono de información En la sección 1

## 15 Información Reglamentaria

- Decreto 1843 de 1991, uso y manejo de plaguicidas.
- Ley 430 de 1998, desechos peligrosos
- Decreto 321 de 1999, mediante el cual se adopta el Plan Nacional de Contingencia contra derrames de hidrocarburos, derivados y sustancias nocivas.
- Decreto 1609 de 2002, mediante el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.
- Resolución 00770 de 2003 - ICA
- Decreto 1180 de 2003- Licencias ambientales.

## 16 Información Adicional

Esta MSDS resume nuestro mejor conocimiento de la información sobre riesgos de salud y seguridad del producto y cómo manejarlo y usarlo de manera segura en el lugar de trabajo. Cada usuario debe leer esta MSDS y considerar la información en el contexto de cómo se manejará y utilizará el producto en el lugar de trabajo, incluso junto con otros productos. Si se necesita aclaración o más información para garantizar que se pueda realizar una evaluación de riesgos adecuada, el usuario debe contactar a esta empresa.

### ABREVIATURAS:

**CAS:** (Chemical Abstract Service) Entidad que organiza la información publicada en el chemical abstracts por la Sociedad Química Americana.

**CL<sub>50</sub>:** Concentración letal del 50%

**CE<sub>50</sub>:** Concentración de vigencia 50%

**DL<sub>50</sub>:** Dosis letal 50%

**Persona/punto de Contacto: CISPROQUIM - Línea 01 8000 916012 (Servicio gratuito 24 horas). Bogotá: (1) 2886012.**