

## Enilconazole Smoke Formulation

Versión      Fecha de revisión:      Número de HDS:      Fecha de la última emisión: 09/28/2024  
5.0            04/14/2025            2124469-00015      Fecha de la primera emisión: 11/01/2017

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Enilconazole Smoke Formulation

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor : Merck & Co., Inc  
Domicilio : 126 E. Lincoln Avenue  
Rahway, New Jersey U.S.A. 07065  
Teléfono : +1-908-740-4000  
Teléfono de emergencia : +1-908-423-6000  
Dirección de correo electrónico : EHSDATASTEWARD@merck.com

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Producto veterinario  
Restricciones de uso : No aplicable

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Sólidos combustibles : Categoría 1  
Polvo combustible  
Irritación ocular : Categoría 2A  
Carcinogenicidad : Categoría 2  
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas : Categoría 2 (Hígado)

#### Otros peligros

El contacto con el polvo puede causar irritación mecánica o desecamiento de la piel.

#### Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :     
Palabra de advertencia : Peligro  
Indicaciones de peligro : H271 Puede provocar un incendio o una explosión; muy combustible.  
Si se generan pequeñas partículas durante el procesamiento, el manejo o por otros medios, puede crear concentraciones de polvo combustible en el aire.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H351 Susceptible de provocar cáncer.

## Enilconazole Smoke Formulation

Versión 5.0 Fecha de revisión: 04/14/2025 Número de HDS: 2124469-00015 Fecha de la última emisión: 09/28/2024  
Fecha de la primera emisión: 11/01/2017

H373 Puede provocar daños en los órganos (Hígado) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Declaración Suplementaria del Peligro	: Corrosivo para el tracto respiratorio.
Consejos de prudencia	<p><b>Prevención:</b></p> <p>P201 Procurarse las instrucciones antes del uso. P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto y superficies calientes. No fumar. P220 Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles. P260 No respirar polvos. P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. P280 Usar guantes de protección, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara. P283 Llevar ropa resistente al fuego o retardante de las llamas.</p> <p><b>Intervención:</b></p> <p>P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P306 + P360 EN CASO DE CONTACTO CON LA ROPA: Enjuagar inmediatamente con agua abundante la ropa y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa. P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. P371 + P380 + P375 En caso de un incendio de grandes proporciones y si se trata de grandes cantidades: Evacuar la zona y combatir el incendio a distancia debido al riesgo de explosión.</p> <p><b>Almacenamiento:</b></p> <p>P405 Guardar bajo llave. P420 Almacenar separadamente.</p> <p><b>Eliminación:</b></p> <p>P501 Eliminar el contenido y el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.</p>

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

#### Componentes

Nombre químico	N.º CAS/ID único	Concentración (% w/w)	Secreto comercial

## Enilconazole Smoke Formulation

Versión 5.0 Fecha de revisión: 04/14/2025 Número de HDS: 2124469-00015 Fecha de la última emisión: 09/28/2024  
Fecha de la primera emisión: 11/01/2017

Talco	14807-96-6*	>= 45 - <= 70	TSC
1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol	35554-44-0*	>= 10 - <= 30	TSC
Clorato de potasio	3811-04-9*	>= 10 - <= 30	TSC

\* Indica que el identificador es un n.º CAS.

TSC: la concentración real o el rango de concentración no se indica por secreto comercial

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- |   |   |
|---|---|
| Consejos generales                                      | : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico.<br>Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.   |
| En caso de inhalación                                   | : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.<br>Consultar un médico.  |
| En caso de contacto con la piel                         | : En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con jabón y agua en abundancia.<br>Quitar la ropa y los zapatos contaminados.<br>Consultar un médico.<br>Lavar la ropa antes de reutilizarla.<br>Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.                               |
| En caso de contacto con los ojos                        | : En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos.<br>Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos.<br>Consultar un médico.  |
| En caso de ingestión                                    | : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.<br>Consultar un médico.<br>Enjuague la boca completamente con agua.  |
| Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados | : El contacto con el polvo puede causar irritación mecánica o desecamiento de la piel.<br>Provoca irritación ocular grave.<br>Susceptible de provocar cáncer.<br>Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.<br>Corrosivo para el tracto respiratorio. |
| Protección de quienes brindan los primeros auxilios     | : El personal de rescate debe poner atención a la autoprotección y al uso del equipo de protección personal recomendado cuando hay posibilidad de exposición (vea la sección 8).  |
| Notas especiales para un medico tratante                | : Trate los síntomas y brinde apoyo.  |

### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Medios de extinción apropiados    | : Agua pulverizada<br>Espuma resistente a los alcoholes<br>Dióxido de carbono (CO2)<br>Producto químico seco |
| Agentes de extinción inapropiados | : Ninguno conocido.  |

## Enilconazole Smoke Formulation

Versión      Fecha de revisión:      Número de HDS:      Fecha de la última emisión: 09/28/2024  
5.0            04/14/2025            2124469-00015        Fecha de la primera emisión: 11/01/2017

---

Peligros específicos durante la extinción de incendios	: Evite la generación de polvo, el polvo fino disperso en el aire en concentraciones suficientes, y en presencia de una fuente de ignición es un peligro potencial para la explosión del polvo. La exposición a productos de la combustión puede ser un peligro para la salud.
Productos de combustión peligrosos	: Óxidos de carbono Compuestos clorados Óxidos de metal
Métodos específicos de extinción	: Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores. Combatir el incendio a distancia debido al riesgo de explosión. Utilice roció de agua para enfriar los recipientes cerrados. Retire los contenedores intactos del área de incendio si es seguro hacerlo. Evacuar la zona.
Equipo de protección especial para los bomberos	: En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo. Utilice equipo de protección personal.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	: Evacue al personal a zonas seguras. Solo el personal capacitado debe ingresar en el área. Retire todas las fuentes de ignición. Utilice equipo de protección personal. Siga los consejos de manejo seguro (vea la sección 7) y las recomendaciones de equipo de protección personal (vea la sección 8).
Precauciones relativas al medio ambiente	: No dispersar en el medio ambiente. Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. Retener y eliminar el agua contaminada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse.
Métodos y materiales de contención y limpieza	: Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas. Empape con material absorbente inerte. Evite la dispersión de polvo en el aire (p. ej., limpiando las superficies de polvo con aire comprimido). Lave con agua. Suprimir (sofocar) los gases/vapores/neblinas con un chorro de agua pulverizada. No se debe permitir que los depósitos de polvo se acumulen en las superficies, ya que pueden formar una mezcla explosiva si se liberan a la atmósfera en una concentración suficiente. Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales

## Enilconazole Smoke Formulation

Versión      Fecha de revisión:      Número de HDS:      Fecha de la última emisión: 09/28/2024  
5.0            04/14/2025            2124469-00015      Fecha de la primera emisión: 11/01/2017

---

para la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes. Deberá determinar cuál es la normativa aplicable.

Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o nacionales.

---

### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- |   |  |
|---|--|
| Medidas técnicas                          | : La electricidad estática se puede acumular e incendiar el polvo suspendido lo que causaría una explosión.<br>Tome precauciones adecuadas, tales como tierra física y uniones adecuadas, o atmósferas inertes.  |
| Ventilación Local/total                   | : Utilizar solamente con una buena ventilación.<br>Si la evaluación establece una potencial exposición local, use solo en un área equipada con una ventilación de escape a prueba de explosiones.  |
| Consejos para una manipulación segura     | : No respirar polvos.<br>No tragar.<br>No ponerlo en los ojos.<br>Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel.<br>Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.<br>Maneje de acuerdo a las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basadas en los resultados de la evaluación sobre exposición en el lugar de trabajo.<br>Mantener el recipiente herméticamente cerrado.<br>Minimice la generación y acumulación de polvo.<br>Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.<br>Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.<br>Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.<br>Manténgase lejos de materias combustibles.<br>Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio ambiente. |
| Condiciones para el almacenamiento seguro | : Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.<br>Almacénelo en el envase original.<br>Guardar bajo llave.<br>Manténgalo perfectamente cerrado.<br>Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado.<br>Manténgalo alejado de la luz directa del sol.<br>Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.<br>Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.  |
| Materias a evitar                         | : No se almacene con los siguientes tipos de productos:<br>Sustancias y mezclas auto-reactivas<br>Peróxidos orgánicos<br>Líquidos flamables<br>Sólidos inflamables<br>Líquidos pirofóricos<br>Sólidos pirofóricos<br>Sustancias y mezclas auto-térmicas<br>Sustancias y mezclas que, en contacto con agua, emiten gases inflamables  |

## Enilconazole Smoke Formulation

Versión 5.0 Fecha de revisión: 04/14/2025 Número de HDS: 2124469-00015 Fecha de la última emisión: 09/28/2024  
Fecha de la primera emisión: 11/01/2017

Latas de aerosol y mecheros  
Explosivos  
Gases  
Sustancias y mezclas extremadamente tóxicas.  
Sustancias y mezclas agudamente tóxicas.  
Sustancias y mezclas con toxicidad crónica

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

inert or nuisance dust	50 Millones de partículas por pie cúbico Tipo de valor (Forma de exposición): TWA (polvos totales) Bases: OSHA Z-3
	15 mg/m <sup>3</sup> Tipo de valor (Forma de exposición): TWA (polvos totales) Bases: OSHA Z-3
	5 mg/m <sup>3</sup> Tipo de valor (Forma de exposición): TWA (fracción respirable) Bases: OSHA Z-3
	15 Millones de partículas por pie cúbico Tipo de valor (Forma de exposición): TWA (fracción respirable) Bases: OSHA Z-3
Dust, nuisance dust and particulates	10 mg/m <sup>3</sup> Tipo de valor (Forma de exposición): PEL (Polvo total) Bases: CAL PEL
	5 mg/m <sup>3</sup> Tipo de valor (Forma de exposición): PEL (fracción de polvo respirable) Bases: CAL PEL

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Talco	14807-96-6	TWA (Polvo)	20 Millones de partículas por pie cúbico	OSHA Z-3
		TWA (Respirable)	2 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		TWA (fracción respirable)	2 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol	35554-44-0	TWA	0.3 mg/m <sup>3</sup> (OEB 2)	Interno (a)
Información adicional: Piel				

**Medidas de ingeniería** : Use controles de ingeniería factibles para minimizar la expo-

## Enilconazole Smoke Formulation

Versión      Fecha de revisión:      Número de HDS:      Fecha de la última emisión: 09/28/2024  
5.0            04/14/2025            2124469-00015      Fecha de la primera emisión: 11/01/2017

---

sición al compuesto.

Se deberán implementar todos los controles de ingeniería por diseño de planta y operarse de acuerdo con los principios de BPF para proteger los productos, los trabajadores y el ambiente.

### Protección personal

#### Protección respiratoria

: Se recomienda ventilación general y de extracción para mantener las exposiciones al vapor por debajo de los límites recomendados. Cuando las concentraciones están por encima de los límites recomendados o no se conocen, se debe usar protección respiratoria adecuada. Siga las reglamentaciones OSHA en cuanto a respiradores (29 CFR 1910.134) y use respiradores aprobados por NIOSH/MSHA. La protección que ofrecen los respiradores con purificación de aire contra la exposición a cualquier sustancia química peligrosa es limitada. Use un respirador de aire a presión positiva si hay alguna posible liberación no controlada, si los niveles de exposición son desconocidos y en cualquier otra circunstancia en la que los respiradores de purificación de aire pudieran no brindar la protección adecuada.

#### Protección de las manos

##### Material

: Guantes resistentes a los químicos

##### Observaciones

: Tenga en cuenta que el producto es flamable, lo que puede influir en su selección de los guantes.

#### Protección de los ojos

: Use gafas protectoras con cubiertas laterales o goggles. Si el ambiente de trabajo o la actividad implican condiciones de presencia polvo, rocíos o aerosoles, use gafas de protección.

Use mascarilla u otra protección de máscara completa si existe la posibilidad de contacto directo con polvos, rocíos o aerosoles.

#### Protección de la piel y del cuerpo

: Uniforme de trabajo o bata de laboratorio.

#### Medidas de higiene

: Si es probable una exposición a químicos durante el uso típico, proporcione sistemas para lavado de ojos y regaderas de seguridad cerca del área de trabajo.

No coma, beba, ni fume durante su utilización.

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

La operación eficaz de una planta debe incluir una revisión de los controles de ingeniería, equipo de protección personal adecuado, procedimientos adecuados de retirada de ropa de protección y procedimientos de descontaminación.

---

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : polvo

Color : Gris-café

Olor : Sin datos disponibles

## Enilconazole Smoke Formulation

Versión 5.0 Fecha de revisión: 04/14/2025 Número de HDS: 2124469-00015 Fecha de la última emisión: 09/28/2024  
Fecha de la primera emisión: 11/01/2017

Umbral de olor	: Sin datos disponibles
pH	: Sin datos disponibles
Punto de fusión/ congelación	: Sin datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: Sin datos disponibles
Punto de inflamación	: Sin datos disponibles
Tasa de evaporación	: Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Puede formar una mezcla polvo-aire explosiva durante el procesamiento, el manejo o por otros medios.
Flamabilidad (líquidos)	: Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior	: Sin datos disponibles
Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior	: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa de vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa	: Sin datos disponibles
Densidad	: Sin datos disponibles
Solubilidad Hidrosolubilidad	: Sin datos disponibles
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	: Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	: Sin datos disponibles
Viscosidad Viscosidad, cinemática	: Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	: No explosivo
Propiedades comburentes	: La sustancia o mezcla se clasifica como oxidante con la categoría 1.
Peso molecular	: Sin datos disponibles

## Enilconazole Smoke Formulation

Versión      Fecha de revisión:      Número de HDS:      Fecha de la última emisión: 09/28/2024  
5.0            04/14/2025            2124469-00015        Fecha de la primera emisión: 11/01/2017

Características de las partículas  
Tamaño de las partículas : Sin datos disponibles

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	: Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
Estabilidad química	: Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: Puede formar una mezcla polvo-aire explosiva durante el procesamiento, el manejo o por otros medios. La exposición a metales, combustibles o sustancias orgánicas puede causar una reacción o combustión violenta. Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
Condiciones que deben evitarse	: Calor, llamas y chispas. Evite la formación de polvo.
Materiales incompatibles	: Aceleradores, ácidos y bases potentes, (sales de) metales pesados, agentes reductores Materiales inflamables Materiales orgánicos
Productos de descomposición	: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre las rutas probables de exposición

Inhalación  
Contacto con la piel  
Ingestión  
Contacto con los ojos

#### Toxicidad aguda

||| No clasificado según la información disponible.

#### Producto:

Toxicidad oral aguda	: DL50 (Rata): 2,100 - 2,800 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	: CL0 (Rata): 10.73 mg/l Prueba de atmósfera: polvo/niebla Observaciones: No hubo mortalidad observada a esta dosis.
Toxicidad dérmica aguda	: DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg  DL50 (Conejo): > 0.6 ml/kg

#### Componentes:

#### Talco:

Toxicidad oral aguda	: DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg Observaciones: Basado en datos de materiales similares
----------------------	--

## Enilconazole Smoke Formulation

Versión      Fecha de revisión:      Número de HDS:      Fecha de la última emisión: 09/28/2024  
5.0            04/14/2025            2124469-00015        Fecha de la primera emisión: 11/01/2017

II

### 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 227 mg/kg  
Observaciones: Basada en la clasificación armonizada en reglamentación UE 1272/2008, Anexo VI

DL50 (Ratón): 390 - 620 mg/kg

DL50 (Perro): > 640 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 1.84 - 2.88 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmósfera: polvo/niebla  
Observaciones: Basada en la clasificación armonizada en reglamentación UE 1272/2008, Anexo VI

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): 4,200 - 4,800 mg/kg  
DL50 (Conejo): 4,200 mg/kg

Toxicidad aguda (otras vías de administración) : DL50 (Rata): 155 mg/kg  
Vía de aplicación: Intraperitoneal

### Clorato de potasio:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda (Humanos): 100 mg/kg  
Método: Juicio experto

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 5.1 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmósfera: polvo/niebla  
Método: Directrices de prueba OECD 436  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 402  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda

### Corrosión o irritación cutáneas

II No clasificado según la información disponible.

### Producto:

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita la piel

### Componentes:

#### Talco:

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita la piel

## Enilconazole Smoke Formulation

Versión      Fecha de revisión:      Número de HDS:      Fecha de la última emisión: 09/28/2024  
5.0            04/14/2025            2124469-00015      Fecha de la primera emisión: 11/01/2017

---

### 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol:

Especies	: Conejo
Resultado	: Ligera irritación de la piel

### Clorato de potasio:

Especies	: Conejo
Resultado	: No irrita la piel
Observaciones	: Basado en datos de materiales similares

### Lesiones oculares graves/irritación ocular

||| Provoca irritación ocular grave.

### Producto:

Especies	: Conejo
Resultado	: Moderada irritación de los ojos

### Componentes:

#### Talco:

Especies	: Conejo
Resultado	: No irrita los ojos

### 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol:

Especies	: Conejo
Resultado	: Efectos irreversibles en los ojos
Observaciones	: Basada en la clasificación armonizada en reglamentación UE 1272/2008, Anexo VI

Especies	: Conejo
Resultado	: Moderada irritación de los ojos
Observaciones	: Basada en la clasificación armonizada en reglamentación UE 1272/2008, Anexo VI

### Clorato de potasio:

Especies	: Conejo
Resultado	: No irrita los ojos
Método	: Directrices de prueba OECD 405

### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

||| No clasificado según la información disponible.

#### Sensibilización respiratoria

||| No clasificado según la información disponible.

### Producto:

Especies	: Conejillo de Indias
Resultado	: No es una sensibilizador de la piel.

## Enilconazole Smoke Formulation

Versión      Fecha de revisión:      Número de HDS:      Fecha de la última emisión: 09/28/2024  
5.0            04/14/2025            2124469-00015      Fecha de la primera emisión: 11/01/2017

---

### Componentes:

#### Talco:

Vías de exposición	:	Contacto con la piel
Especies	:	Humanos
Resultado	:	negativo

#### 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol:

Tipo de Prueba	:	Ensayo de maximización
Vías de exposición	:	Cutáneo
Especies	:	Conejillo de Indias
Resultado	:	equívoco
Vías de exposición	:	Cutáneo
Especies	:	Humanos
Resultado	:	No es una sensibilizador de la piel.

#### Clorato de potasio:

Tipo de Prueba	:	Ensayo de maximización
Vías de exposición	:	Contacto con la piel
Especies	:	Conejillo de Indias
Método	:	Directrices de prueba OECD 406
Resultado	:	negativo
Observaciones	:	Basado en datos de materiales similares

#### Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.
---

### Componentes:

#### Talco:

Genotoxicidad in vitro	:	Tipo de Prueba: Daño y reparación del ADN, síntesis del ADN no programada en células mamarias (in vitro) Resultado: negativo
Genotoxicidad in vivo	:	Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro Especies: Rata Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

#### 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol:

Genotoxicidad in vitro	:	Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames) Resultado: negativo
		Tipo de Prueba: Aberración cromosómica Sistema de prueba: Linfocitos humanos Resultado: negativo
		Tipo de Prueba: prueba de mutación genética

## Enilconazole Smoke Formulation

Versión 5.0 Fecha de revisión: 04/14/2025 Número de HDS: 2124469-00015 Fecha de la última emisión: 09/28/2024  
Fecha de la primera emisión: 11/01/2017

	Sistema de prueba: fibroblastos de hámster chino Resultado: negativo
	Tipo de Prueba: ensayo de síntesis de ADN no programado Sistema de prueba: hepatocitos de rata Resultado: negativo
Genotoxicidad in vivo	: Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo Especies: Rata Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo
	Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo
	Tipo de Prueba: Prueba de letales dominantes en roedores (células germinales) (in vivo) Especies: Ratón Resultado: negativo
<b>Clorato de potasio:</b>	
Genotoxicidad in vitro	: Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames) Método: Directrices de prueba OECD 471 Resultado: negativo
	Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo Método: Directrices de prueba OECD 476 Resultado: negativo Observaciones: Basado en datos de materiales similares
	Tipo de Prueba: Daño y reparación del ADN, síntesis del ADN no programada en células mamarias (in vitro) Método: Directrices de prueba OECD 482 Resultado: negativo Observaciones: Basado en datos de materiales similares
Genotoxicidad in vivo	: Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en mamíferos (ensayo citogenético in vivo) Especies: Ratón Vía de aplicación: Ingestión Método: Directrices de prueba OECD 474 Resultado: negativo Observaciones: Basado en datos de materiales similares

### Carcinogenicidad

|| Susceptible de provocar cáncer.

## Enilconazole Smoke Formulation

Versión 5.0 Fecha de revisión: 04/14/2025 Número de HDS: 2124469-00015 Fecha de la última emisión: 09/28/2024  
Fecha de la primera emisión: 11/01/2017

### Componentes:

#### Talco:

Especies	:	Ratón
Vía de aplicación	:	inhalación (polvo / neblina / humo)
Tiempo de exposición	:	2 Años
Resultado	:	negativo

#### 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol:

Especies	:	Rata
Vía de aplicación	:	Oral
Tiempo de exposición	:	2 Años
NOAEL	:	40 mg/kg peso corporal
Resultado	:	negativo

Especies	:	Ratón
Vía de aplicación	:	Oral
Tiempo de exposición	:	2 Años
LOAEL	:	33 mg/kg peso corporal
Resultado	:	positivo
Órganos Diana	:	Hígado

Especies	:	Ratón
Vía de aplicación	:	oral (alimentación)
Tiempo de exposición	:	23 Meses
NOAEL	:	8 mg/kg peso corporal
LOAEL	:	105 mg/kg peso corporal
Resultado	:	positivo
Órganos Diana	:	Hígado
Observaciones	:	Basada en la clasificación armonizada en reglamentación UE 1272/2008, Anexo VI

Carcinogenicidad - Valoración	:	Evidencia limitada sobre la carcinogenicidad en estudios con animales
-------------------------------	---	---

#### Clorato de potasio:

Especies	:	Rata
Vía de aplicación	:	Ingestión
Tiempo de exposición	:	106 semanas
Resultado	:	negativo
Observaciones	:	Basado en datos de materiales similares

IARC	Grupo 2A: Probablemente carcinogénico para los humanos	
	Talco	14807-96-6

OSHA	Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.
------	--

NTP	En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.
-----	--

## Enilconazole Smoke Formulation

Versión      Fecha de revisión:      Número de HDS:      Fecha de la última emisión: 09/28/2024  
5.0            04/14/2025            2124469-00015      Fecha de la primera emisión: 11/01/2017

### Toxicidad para la reproducción

||| No clasificado según la información disponible.

#### Componentes:

##### Talco:

||| Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Ingestión  
Resultado: negativo

##### 1-[2-(alioxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol:

||| Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio multigeneracional  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Oral  
Toxicidad general padres: NOAEL: 20 mg/kg peso corporal  
Resultado: Se observa toxicidad maternal., Se comprobaron efectos embriotóxicos y efectos adversos en la descendencia.  
Observaciones: No se clasifica debido a que los datos son concluyentes pero insuficientes para la clasificación.

||| Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Oral  
Toxicidad para el desarrollo: LOAEL: 80 mg/kg peso corporal  
Resultado: Peso reducido del feto., Se comprobaron efectos embriotóxicos y efectos adversos en la descendencia sólo en dosis tóxicas altas para la madre  
Observaciones: Los efectos fueron observados solo en dosis maternalmente tóxicas.

||| Tipo de Prueba: Desarrollo  
Especies: Conejo  
Vía de aplicación: Oral  
Toxicidad para el desarrollo: LOAEL: 10 mg/kg peso corporal  
Resultado: Se observa toxicidad maternal., Sin efectos teratogénos., Pérdida postimplante.  
Observaciones: Los efectos fueron observados solo en dosis maternalmente tóxicas.

##### Clorato de potasio:

||| Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos generaciones  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Ingestión  
Método: Directrices de prueba OECD 416  
Resultado: negativo  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

||| Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Ingestión  
Resultado: negativo

## Enilconazole Smoke Formulation

Versión      Fecha de revisión:      Número de HDS:      Fecha de la última emisión: 09/28/2024  
5.0            04/14/2025            2124469-00015      Fecha de la primera emisión: 11/01/2017



Observaciones: Basado en datos de materiales similares



### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

||| Corrosivo para el tracto respiratorio.

### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

||| Puede provocar daños en los órganos (Hígado) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### Componentes:

##### **1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol:**

||| Órganos Diana : Hígado  
||| Valoración : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### **Toxicidad por dosis repetidas**

#### Componentes:

##### **1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol:**

||| Especies : Rata  
||| NOAEL : 5 mg/kg  
||| LOAEL : 20 mg/kg  
||| Vía de aplicación : Oral  
||| Tiempo de exposición : 3 - 24 Meses  
||| Órganos Diana : Hígado  
||| Síntomas : disminución del apetito

||| Especies : Perro  
||| NOAEL : 2.5 mg/kg  
||| LOAEL : 20 mg/kg  
||| Vía de aplicación : Oral  
||| Tiempo de exposición : 12 Meses  
||| Síntomas : Salivación, Vómitos

||| Especies : Ratón  
||| NOAEL : 12 mg/kg  
||| LOAEL : 140 mg/kg  
||| Vía de aplicación : Oral  
||| Tiempo de exposición : 3 Meses  
||| Órganos Diana : Hígado

#### **Clorato de potasio:**

||| Especies : Rata  
||| NOAEL : > 100 mg/kg  
||| Vía de aplicación : Ingestión  
||| Tiempo de exposición : 90 Días  
||| Observaciones : Basado en datos de materiales similares

#### **Toxicidad por aspiración**

||| No clasificado según la información disponible.

## Enilconazole Smoke Formulation

Versión 5.0 Fecha de revisión: 04/14/2025 Número de HDS: 2124469-00015 Fecha de la última emisión: 09/28/2024  
Fecha de la primera emisión: 11/01/2017

### Experiencia con la exposición en seres humanos

#### Componentes:

##### **1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol:**

>Contacto con la piel	: Síntomas: prurito, sarpullido en la piel, Irritación de la piel
>Contacto con los ojos	: Síntomas: Irritación de los ojos
Ingestión	: Síntomas: Náusea

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

### Ecotoxicidad

#### Componentes:

##### **Talco:**

Toxicidad para peces	: CL50 (Brachydanio rerio (pez cebra)): > 100,000 mg/l Tiempo de exposición: 24 h
----------------------	--

##### **1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol:**

Toxicidad para peces	: CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 1.48 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Método: Directrices de prueba OECD 203
	CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 3.99 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Método: Directrices de prueba OECD 203
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3.54 mg/l Tiempo de exposición: 48 h Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 1.2 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
	NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0.457 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	: NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): < 0.007 mg/l Tiempo de exposición: 21 d Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

##### **Clorato de potasio:**

Toxicidad para peces	: CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Observaciones: Basado en datos de materiales similares
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

## Enilconazole Smoke Formulation

Versión 5.0 Fecha de revisión: 04/14/2025 Número de HDS: 2124469-00015 Fecha de la última emisión: 09/28/2024  
Fecha de la primera emisión: 11/01/2017

		Observaciones: Basado en datos de materiales similares
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	:	CE50 (Lemna minor (lenteja de agua)): > 10 - 100 mg/l Tiempo de exposición: 7 d Método: Directrices de prueba OECD 221 Observaciones: Basado en datos de materiales similares
		NOEC (Lemna minor (lenteja de agua)): > 1 mg/l Tiempo de exposición: 7 d Método: Directrices de prueba OECD 221 Observaciones: Basado en datos de materiales similares
Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)	:	NOEC (Danio rerio (pez zebra)): > 1 mg/l Tiempo de exposición: 36 d Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210 Observaciones: Basado en datos de materiales similares
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	:	NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1 mg/l Tiempo de exposición: 21 d Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211 Observaciones: Basado en datos de materiales similares
Toxicidad hacia los microorganismos	:	CE50: > 1,000 mg/l Tiempo de exposición: 3 h Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

### Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

##### **1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol:**

Biodegradabilidad	:	Resultado: no se degrada rápidamente Biodegradación: 50 % Tiempo de exposición: 166 d
-------------------	---	---

### Potencial de bioacumulación

#### Componentes:

##### **1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol:**

Coeficiente de reparto n-octanol/agua	:	log Pow: 3.82
---------------------------------------	---	---------------

### Movilidad en el suelo

#### Componentes:

##### **1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol:**

Distribución entre los compartimentos medioambientales	:	log Koc: 3.82
--	---	---------------

## Enilconazole Smoke Formulation

Versión      Fecha de revisión:      Número de HDS:      Fecha de la última emisión: 09/28/2024  
5.0            04/14/2025            2124469-00015      Fecha de la primera emisión: 11/01/2017

### Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

### Métodos de eliminación

Residuos : Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.  
Envases contaminados : No elimine el desecho en el alcantarillado.  
Envases contaminados : Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.  
Si no se especifica de otra manera: Deséchese como producto no usado.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Regulaciones internacionales

#### UNRTDG

Número ONU : UN 1485  
Designación oficial de transporte : POTASSIUM CHLORATE MIXTURE  
Clase : 5.1  
Grupo de embalaje : II  
Etiquetas : 5.1  
Peligroso para el medio ambiente : no

#### IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1485  
Designación oficial de transporte : Potassium chlorate Mixture  
Clase : 5.1  
Grupo de embalaje : II  
Etiquetas : Oxidizer  
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 562  
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 558

#### Código-IMDG

Número ONU : UN 1485  
Designación oficial de transporte : POTASSIUM CHLORATE MIXTURE  
(1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole)  
Clase : 5.1  
Grupo de embalaje : II  
Etiquetas : 5.1  
Código EmS : F-H, S-Q  
Contaminante marino : si

#### Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

#### Regulación nacional

#### 49 CFR

## Enilconazole Smoke Formulation

Versión      Fecha de revisión:      Número de HDS:      Fecha de la última emisión: 09/28/2024  
5.0            04/14/2025            2124469-00015        Fecha de la primera emisión: 11/01/2017

Número UN/ID/NA	:	UN 1485
Designación oficial de transporte	:	Potassium chlorate MIXTURE
Clase	:	5.1
Grupo de embalaje	:	II
Etiquetas	:	OXIDIZER
Código ERG	:	140
Contaminante marino	:	si(1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole)

### Precauciones especiales para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### CERCLA Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

### SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS .

### Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

SARA 311/312 Peligros	:	Oxidante (líquido, sólido o gas) Polvo combustible Carcinogenicidad Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o repetida) Lesiones oculares graves o irritación ocular
-----------------------	---	--

SARA 313	:	Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:
		1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)ethyl]-35554-44-0 >= 10 - < 20 % 1H-imidazol

### Reglamento de Estado de EE.UU.

### Derecho a la información de Pensilvania

Talco	14807-96-6
1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)ethyl]-35554-44-0	35554-44-0
Lactosa	63-42-3
Clorato de potasio	3811-04-9

### Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)ethyl]-1H-imidazol, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer. Para mayor información ir a [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**



## **Enilconazole Smoke Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/28/2024  
5.0 04/14/2025 2124469-00015 Fecha de la primera emisión: 11/01/2017

## **Lista de sustancias peligrosas de California**

Talco 14807-96-6

## Límites de exposición permisible en California para contaminantes químicos

Talco 14807-96-6

**Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:**

AICS : no determinado

DSL : no determinado

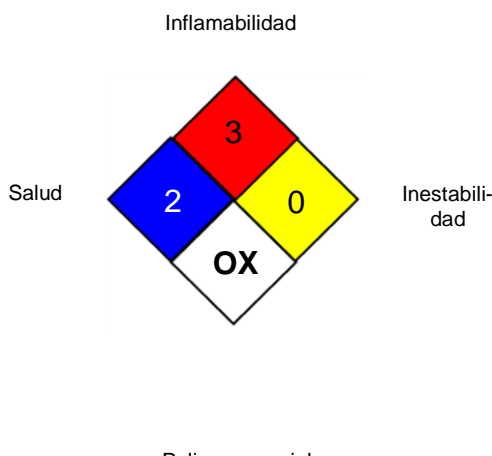
|ECS : no determinado

## **SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD**

## Información adicional

NFPA 704;

HMIS® IV:



Las clasificaciones HMIS® se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios. El "\*" representa un peligro crónico, mientras que la "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

## **Texto completo de otras abreviaturas**

- |                 |  |
|-----------------|--|
| ACGIH           | : Valores límite (TLV) de la ACGIH, USA  |
| CAL PEL         | : Límites de exposición permisibles en California para contaminantes químicos (Título 8, Artículo 107) |
| NIOSH REL       | : Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.  |
| OSHA Z-3        | : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-3 Polvos Minerales                         |
| ACGIH / TWA     | : Tiempo promedio ponderado  |
| CAL PEL / PEL   | : Límite de exposición permitido   |
| NIOSH REL / TWA | : Tiempo promedio ponderado  |
| OSHA Z-3 / TWA  | : Tiempo promedio ponderado  |

## Enilconazole Smoke Formulation

Versión 5.0	Fecha de revisión: 04/14/2025	Número de HDS: 2124469-00015	Fecha de la última emisión: 09/28/2024 Fecha de la primera emisión: 11/01/2017
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DOT - Departamento de Trasporte; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; HMIS - Sistema de identificación de materiales peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación nacional de protección contra incendios; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RCRA - Ley de recuperación y conservación de recursos; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RQ - Cantidad sujeta a informe; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de enmiendas y autorización repetida de superfondos; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas para el transporte de artículos peligrosos; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Fuentes principales de datos utilizados para elaborar la Hoja de Datos de Seguridad : Datos técnicos internos, datos de SDS de materias primas, de resultados de búsqueda del portal de la OECD echem y de la página web de la Agencia Europea de Productos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

Fecha de revisión : 04/14/2025

Los elementos en los que se hicieron cambios a la versión previa están resaltados en el cuerpo de este documento con dos líneas verticales.

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta hasta donde llega nuestro cabal saber y entender a la fecha de su publicación. La información tiene como objeto ser solo una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transportación, desecho y liberación seguros y no deben considerarse como una garantía o especificación de seguridad de ningún tipo. La información proporcionada solo se relaciona con el material específico identificado en la parte superior de esta HDS y puede no ser válida cuando el material de la HDS se use

## Enilconazole Smoke Formulation

---

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 09/28/2024
5.0	04/14/2025	2124469-00015	Fecha de la primera emisión: 11/01/2017

---

en combinación con algún otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto. Los usuarios del material deberán revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico de su manera intencionada de manejar, usar, procesar y almacenar, lo que incluye una evaluación de la idoneidad del material de la HDS en el producto final del usuario, si esto es aplicable.

US / 1X