

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

Versión 6.1      Fecha de revisión: 30.09.2023      Número SDS: 906836-00020      Fecha de la última expedición: 04.04.2023  
Fecha de la primera expedición: 22.09.2016

### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Enilconazole Liquid Formulation

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Producto veterinario

Restricciones recomendadas del uso : No aplicable

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : MSD  
Polígono Ind. El Montalvo I - parcela 38  
37008 Carbajosa de la Sagrada (Salamanca) - Spain

Teléfono : 34 923 190 345

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS : EHSDATASTEWARD@msd.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

+1-908-423-6000

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

|  |  |
|--|--|
| Líquidos inflamables, Categoría 3  | H226: Líquidos y vapores inflamables.  |
| Toxicidad aguda, Categoría 3   | H301: Tóxico en caso de ingestión.   |
| Toxicidad aguda, Categoría 4   | H332: Nocivo en caso de inhalación.  |
| Irritación ocular, Categoría 2   | H319: Provoca irritación ocular grave.   |
| Carcinogenicidad, Categoría 2  | H351: Se sospecha que provoca cáncer.  |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, Categoría 2 | H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
| Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 1       | H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.       |

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)





# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

Versión 6.1      Fecha de revisión: 30.09.2023      Número SDS: 906836-00020      Fecha de la última expedición: 04.04.2023  
Fecha de la primera expedición: 22.09.2016

- Pictogramas de peligro :    
- Palabra de advertencia : Peligro
- Indicaciones de peligro : H226 Líquidos y vapores inflamables.  
H301 Tóxico en caso de ingestión.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H332 Nocivo en caso de inhalación.  
H351 Se sospecha que provoca cáncer.  
H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.  
P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.  
**Intervención:**  
P301 + P310 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.  
Enjuagarse la boca.  
P391 Recoger el vertido.

### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol  
Alcohol bencilico

### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

Versión 6.1      Fecha de revisión: 30.09.2023      Número SDS: 906836-00020      Fecha de la última expedición: 04.04.2023  
Fecha de la primera expedición: 22.09.2016

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

##### Componentes

| Nombre químico                                       | No. CAS<br>No. CE<br>No. Índice<br>Número de registro | Clasificación   | Concentración<br>(% w/w) |
|--|---|---|--------------------------|
| Sulfosuccinato sódico de bis(2-etilhexil)            | 577-11-7<br>209-406-4                                 | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318   | >= 30 - < 50             |
| 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol | 35554-44-0<br>252-615-0<br>613-042-00-5               | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 4; H332<br>Eye Dam. 1; H318<br>Carc. 2; H351<br>STOT RE 2; H373<br>(Hígado)<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 10 | >= 10 - < 20             |
| Alcohol bencilico                                    | 100-51-6<br>202-859-9<br>603-057-00-5                 | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H332<br>Eye Irrit. 2; H319<br><br>Estimación de la toxicidad aguda<br><br>Toxicidad oral aguda:<br>1.620 mg/kg  | >= 1 - < 10              |
| Etanol#  | 64-17-5<br>200-578-6<br>603-002-00-5                  | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br><br>los límites de concentración específicos<br>Eye Irrit. 2; H319<br>>= 50 %   | >= 1 - < 10              |

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

# Sustancia publicada voluntariamente

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 04.04.2023     |
| 6.1     | 30.09.2023         | 906836-00020 | Fecha de la primera expedición:<br>22.09.2016 |

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico.  
Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.
- Protección de los socorristas : Los socorristas de primeros auxilios deben prestar atención a la autoprotección y deben utilizar el equipo de protección personal recomendado cuando exista una posibilidad de exposición (consulte la sección 8).
- Si es inhalado : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.  
Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.  
Si la respiración es difícil, darle oxígeno.  
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.  
Quitar la ropa y los zapatos contaminados.  
Consultar un médico.  
Lavar la ropa antes de reutilizarla.  
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.  
Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos.  
Consultar un médico.
- Por ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.  
Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.  
Enjuague la boca completamente con agua.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas : Trastornos gastrointestinales
- Riesgos : Tóxico en caso de ingestión.  
Provoca irritación ocular grave.  
Nocivo en caso de inhalación.  
Se sospecha que provoca cáncer.  
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 04.04.2023     |
| 6.1     | 30.09.2023         | 906836-00020 | Fecha de la primera expedición:<br>22.09.2016 |

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento : Trate los síntomas y brinde apoyo.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Spray de agua  
Espuma resistente al alcohol  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Producto químico en polvo

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.  
Es posible el retorno de la llama a distancia considerable.  
Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.  
La exposición a los productos de combustión puede ser un peligro para la salud.

Productos de combustión peligrosos : Óxidos de carbono  
Óxidos de azufre  
Óxidos de metal

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Utilícese equipo de protección individual.

Métodos específicos de extinción : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.  
El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.  
Retire los recipientes que no estén en peligro fuera del área de incendio si se puede hacer con seguridad.  
Evacuar la zona.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Retirar todas las fuentes de ignición.  
Utilícese equipo de protección individual.  
Seguir las recomendaciones del equipo de protección personal (consulte la sección 7) y los consejos de manipulación segura (consulte la sección 8).

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 04.04.2023     |
| 6.1     | 30.09.2023         | 906836-00020 | Fecha de la primera expedición:<br>22.09.2016 |

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Evitar su liberación al medio ambiente.  
Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.  
Impedir la propagación sobre las grandes zonas (p. ej. por contención o barreras de aceite).  
Retener y eliminar el agua contaminada.  
Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.  
Empapar con material absorbente inerte.  
Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada.  
Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Si el material contenido puede bombearse, deposite el material recuperado en un contenedor apropiado.  
Limpie los restos del material derramado con un absorbente adecuado.  
Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales a 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.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de orden técnico : Consulte Medidas de ingeniería en la sección CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

Ventilación Local/total : Si no dispone de una ventilación suficiente, utilice con ventilación de extracción local.  
Utilizar material eléctrico, de ventilación e iluminación antideflagrante.

Consejos para una manipulación segura : No respirar la niebla o los vapores.  
No lo trague.  
No hay que ponerlo en los ojos.  
Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel.  
Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.  
Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basándose en los resultados de la eva-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 04.04.2023     |
| 6.1     | 30.09.2023         | 906836-00020 | Fecha de la primera expedición:<br>22.09.2016 |

- luación de la exposición en el lugar de trabajo  
Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.  
Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.  
No fumar.  
Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.  
No comer, beber ni fumar durante su utilización.  
Tenga cuidado para evitar derrames y residuos y minimizar la liberación al medio ambiente.
- Medidas de higiene : Si es probable que haya una exposición a productos químicos durante su uso normal, proporcione sistemas para enjuagarse los ojos y duchas de seguridad cerca del lugar de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.  
El funcionamiento efectivo de una instalación debe incluir una revisión de los controles de ingeniería, el equipo de protección personal adecuado, los procedimientos de descontaminación y el quitado de las batas adecuado, el control de la higiene industrial, la vigilancia médica y el uso de los controles administrativos.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Guardar bajo llave. Manténgase perfectamente cerrado. Manténgase en un lugar fresco y bien ventilado. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares. Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.
- Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No almacene con los siguientes tipos de productos:  
Agentes oxidantes fuertes  
Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente  
Peróxidos orgánicos  
Sólidos inflamables  
Líquidos pirofóricos  
Sólidos pirofóricos  
Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo  
Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables  
Explosivos  
Gases  
Mezclas y sustancias altamente tóxicas.

### 7.3 Usos específicos finales

- Usos específicos : Sin datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

Versión 6.1      Fecha de revisión: 30.09.2023      Número SDS: 906836-00020      Fecha de la última expedición: 04.04.2023  
Fecha de la primera expedición: 22.09.2016

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

##### Límites de exposición profesional

| Componentes  | No. CAS    | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control                | Base        |
|--|------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| 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) |
| Otros datos: Piel                                    |            |                                     |                                      |             |
| Etanol   | 64-17-5    | VLA-EC                              | 1.000 ppm<br>1.910 mg/m <sup>3</sup> | ES VLA      |

##### Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

| Nombre de la sustancia                    | Uso final                             | Vía de exposición    | Efectos potenciales sobre la salud | Valor                              |
|---|---------------------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Sulfosuccinato sódico de bis(2-etilhexil) | Trabajadores                          | Inhalación           | A largo plazo - efectos sistémicos | 1416,82 mg/m <sup>3</sup>          |
|   | Trabajadores                          | Contacto con la piel | A largo plazo - efectos sistémicos | 200,89 mg/kg pc/día                |
|   | Consumidores                          | Inhalación           | A largo plazo - efectos sistémicos | 419,25 mg/m <sup>3</sup>           |
|   | Consumidores                          | Contacto con la piel | A largo plazo - efectos sistémicos | 120,54 mg/kg pc/día                |
|   | Consumidores                          | Ingestión            | A largo plazo - efectos sistémicos | 13,39 mg/kg pc/día                 |
|   | Polietilenglicol con aceite de ricino | Trabajadores         | Inhalación                         | A largo plazo - efectos sistémicos |
| Trabajadores                              |                                       | Contacto con la piel | A largo plazo - efectos sistémicos | 4,67 mg/kg pc/día                  |
| Consumidores                              |                                       | Inhalación           | A largo plazo - efectos sistémicos | 2,9 mg/m <sup>3</sup>              |
| Consumidores                              |                                       | Contacto con la piel | A largo plazo - efectos sistémicos | 1,67 mg/kg pc/día                  |
| Consumidores                              |                                       | Ingestión            | A largo plazo - efectos sistémicos | 1,67 mg/kg pc/día                  |
| Alcohol bencilico                         |                                       | Trabajadores         | Inhalación                         | A largo plazo - efectos sistémicos |
|   | Trabajadores                          | Inhalación           | Aguda - efectos sistémicos         | 110 mg/m <sup>3</sup>              |
|   | Trabajadores                          | Contacto con la piel | A largo plazo - efectos sistémicos | 8 mg/kg pc/día                     |
|   | Trabajadores                          | Contacto con la piel | Aguda - efectos sistémicos         | 40 mg/kg pc/día                    |
|   | Consumidores                          | Inhalación           | A largo plazo - efectos sistémicos | 5,4 mg/m <sup>3</sup>              |
|   | Consumidores                          | Inhalación           | Aguda - efectos sis-               | 27 mg/m <sup>3</sup>               |



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

Versión  
6.1

Fecha de revisión:  
30.09.2023

Número SDS:  
906836-00020

Fecha de la última expedición: 04.04.2023  
Fecha de la primera expedición:  
22.09.2016

|        |              |                      | témicos                            |                       |
|--------|--------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------|
|        | Consumidores | Contacto con la piel | A largo plazo - efectos sistémicos | 4 mg/kg pc/día        |
|        | Consumidores | Contacto con la piel | Aguda - efectos sistémicos         | 20 mg/kg pc/día       |
|        | Consumidores | Ingestión            | A largo plazo - efectos sistémicos | 4 mg/kg pc/día        |
|        | Consumidores | Ingestión            | Aguda - efectos sistémicos         | 20 mg/kg pc/día       |
| Etanol | Trabajadores | Inhalación           | A largo plazo - efectos sistémicos | 950 mg/m <sup>3</sup> |
|        | Trabajadores | Contacto con la piel | A largo plazo - efectos sistémicos | 343 mg/kg pc/día      |
|        | Consumidores | Inhalación           | A largo plazo - efectos sistémicos | 114 mg/m <sup>3</sup> |
|        | Consumidores | Contacto con la piel | A largo plazo - efectos sistémicos | 206 mg/kg pc/día      |
|        | Consumidores | Ingestión            | A largo plazo - efectos sistémicos | 87 mg/kg pc/día       |

### Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

| Nombre de la sustancia                    | Compartimiento Ambiental                  | Valor                             |
|---|---|-----------------------------------|
| Sulfosuccinato sódico de bis(2-etilhexil) | Agua dulce                                | 0,18 mg/l                         |
|   | Liberación/uso discontinuo                | 0,152 mg/l                        |
|   | Agua de mar                               | 0,018 mg/l                        |
|   | Planta de tratamiento de aguas residuales | 12,2 mg/l                         |
|   | Sedimento de agua dulce                   | 17,789 mg/kg de peso seco (p.s.)  |
|   | Sedimento marino                          | 1,779 mg/kg de peso seco (p.s.)   |
| Polietilenglicol con aceite de ricino     | Suelo                                     | 1,04 mg/kg de peso seco (p.s.)    |
|   | Agua dulce                                | 0,000 mg/l                        |
|   | Agua dulce - intermitente                 | 0,0661 mg/l                       |
|   | Agua de mar                               | 0,000 mg/l                        |
|   | Agua marina - intermitente                | 0,00661 mg/l                      |
|   | Sedimento de agua dulce                   | 0,0129 mg/kg de peso seco (p.s.)  |
| Alcohol bencilico                         | Sedimento marino                          | 0,00129 mg/kg de peso seco (p.s.) |
|   | Suelo                                     | 0,00258 mg/kg de peso seco (p.s.) |
|   | Agua dulce                                | 1 mg/l                            |
|   | Agua de mar                               | 0,1 mg/l                          |
|   | Liberación/uso discontinuo                | 2,3 mg/l                          |
|   | Planta de tratamiento de aguas residuales | 39 mg/l                           |
|   | Sedimento de agua dulce                   | 5,27 mg/kg                        |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

Versión 6.1      Fecha de revisión: 30.09.2023      Número SDS: 906836-00020      Fecha de la última expedición: 04.04.2023  
Fecha de la primera expedición: 22.09.2016

|        |   |                                |
|--------|---|--------------------------------|
|        | Sedimento marino                          | 0,527 mg/kg                    |
|        | Suelo                                     | 0,456 mg/kg                    |
| Etanol | Agua dulce                                | 0,96 mg/l                      |
|        | Agua dulce - intermitente                 | 2,75 mg/l                      |
|        | Agua de mar                               | 0,79 mg/l                      |
|        | Planta de tratamiento de aguas residuales | 580 mg/l                       |
|        | Sedimento de agua dulce                   | 3,6 mg/kg de peso seco (p.s.)  |
|        | Sedimento marino                          | 2,9 mg/kg de peso seco (p.s.)  |
|        | Suelo                                     | 0,63 mg/kg de peso seco (p.s.) |
|        | Oral (Envenenamiento secundario)          | 380 alimento en mg/kg          |

### 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas de ingeniería

Utilice controles de ingeniería y tecnologías de fabricación adecuados para controlar las concentraciones aéreas (por ejemplo, las conexiones rápidas de menos goteo).

Todos los controles de ingeniería deberían ser ejecutados según el diseño de las instalaciones y puestos en funcionamiento de acuerdo con los principios de GMP para proteger a los productos, los trabajadores y el medio ambiente.

Las operaciones de laboratorio no requieren una contención especial.

Utilizar material eléctrico, de ventilación e iluminación antideflagrante.

#### Protección personal

Protección de los ojos/ la cara : Utilice gafas de seguridad con protecciones laterales. Si la actividad o el entorno de trabajo implica ambientes polvorientos, vapores o aerosoles, utilice las gafas adecuadas. Utilice un protector facial u otra protección para toda la cara si existe un riesgo de contacto de la cara con polvos, vapores o aerosoles.

Protección de las manos

Material : Guantes resistentes a los químicos

Observaciones : Tenga en cuenta que el producto es inflamable lo que puede afectar a la selección de la protección de manos.

Protección de la piel y del cuerpo : Uniforme de trabajo o bata de laboratorio.

Protección respiratoria : Si no dispone de una ventilación por extracción local adecuada o la evaluación de exposición demuestra exposiciones que superan las directrices recomendadas, utilice protección respiratoria.

El equipo debe cumplir con la UNE EN 14387

Filtro tipo : Partículas combinadas y tipo de vapor orgánico (A-P)

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 04.04.2023     |
| 6.1     | 30.09.2023         | 906836-00020 | Fecha de la primera expedición:<br>22.09.2016 |

---

|   |   |                       |
|---|---|-----------------------|
| Color   | : | amarillo claro        |
| Olor  | : | mohoso                |
| Umbral olfativo   | : | Sin datos disponibles |
| Punto de fusión/ punto de congelación                                 | : | Sin datos disponibles |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición                 | : | Sin datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas)  | : | No aplicable          |
| Inflamabilidad (líquidos)   | : | No aplicable          |
| Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior  | : | Sin datos disponibles |
| Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior | : | Sin datos disponibles |
| Punto de inflamación  | : | 45 °C                 |
| Temperatura de auto-inflamación                                       | : | Sin datos disponibles |
| Temperatura de descomposición   | : | Sin datos disponibles |
| pH  | : | 9,5                   |
| Viscosidad  |   |                       |
| Viscosidad, cinemática  | : | Sin datos disponibles |
| Solubilidad(es)   |   |                       |
| Solubilidad en agua   | : | soluble               |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua                                 | : | Sin datos disponibles |
| Presión de vapor  | : | Sin datos disponibles |
| Densidad relativa   | : | 1,094                 |
| Densidad relativa del vapor   | : | Sin datos disponibles |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 04.04.2023     |
| 6.1     | 30.09.2023         | 906836-00020 | Fecha de la primera expedición:<br>22.09.2016 |

Características de las partículas  
Tamaño de partícula : Sin datos disponibles

### 9.2 Otros datos

Explosivos : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Peso molecular : Sin datos disponibles

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No clasificado como un peligro de reactividad.

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Líquidos y vapores inflamables.  
Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.  
Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Oxidantes  
Ácidos

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Información sobre posibles vías de exposición : Inhalación  
Contacto con la piel  
Ingestión  
Contacto con los ojos

#### Toxicidad aguda

Tóxico en caso de ingestión.  
Nocivo en caso de inhalación.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

Versión 6.1      Fecha de revisión: 30.09.2023      Número SDS: 906836-00020      Fecha de la última expedición: 04.04.2023  
Fecha de la primera expedición: 22.09.2016

### **Producto:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 192 - 309 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 3,1 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 900 mg/kg

### **Componentes:**

#### **Sulfosuccinato sódico de bis(2-etilhexil):**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 3.080 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 5.000 mg/kg

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

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 227 mg/kg  
Observaciones: Basado en la clasificación armonizada del  
reglamento europeo 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 atmosfera: polvo/niebla  
Observaciones: Basado en la clasificación armonizada del  
reglamento europeo 1272/2008, Anexo VI

Toxicidad cutánea 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

#### **Alcohol bencilico:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1.620 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 4,178 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

#### **Etanol:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 04.04.2023     |
| 6.1     | 30.09.2023         | 906836-00020 | Fecha de la primera expedición:<br>22.09.2016 |

---

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 124,7 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor

### Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Producto:

Especies : Conejo  
Resultado : Ligera irritación de la piel

#### Componentes:

##### **Sulfosuccinato sódico de bis(2-etilhexil):**

Especies : Conejo  
Método : Directrices de ensayo 404 del OECD  
Resultado : Irritación de la piel

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

Especies : Conejo  
Resultado : Ligera irritación de la piel

##### **Alcohol bencilico:**

Especies : Conejo  
Método : Directrices de ensayo 404 del OECD  
Resultado : No irrita la piel

##### **Etanol:**

Especies : Conejo  
Método : Directrices de ensayo 404 del OECD  
Resultado : No irrita la piel

### Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

#### Producto:

Especies : Conejo  
Resultado : Moderada irritación de los ojos

#### Componentes:

##### **Sulfosuccinato sódico de bis(2-etilhexil):**

Especies : Conejo  
Método : Directrices de ensayo 405 del OECD  
Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

Versión 6.1      Fecha de revisión: 30.09.2023      Número SDS: 906836-00020      Fecha de la última expedición: 04.04.2023  
Fecha de la primera expedición: 22.09.2016

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

Especies : Conejo  
Resultado : Efectos irreversibles en los ojos  
Observaciones : Basado en la clasificación armonizada del reglamento europeo 1272/2008, Anexo VI

Especies : Conejo  
Resultado : Moderada irritación de los ojos  
Observaciones : Basado en la clasificación armonizada del reglamento europeo 1272/2008, Anexo VI

### **Alcohol bencilico:**

Especies : Conejo  
Método : Directrices de ensayo 405 del OECD  
Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

### **Etanol:**

Especies : Conejo  
Método : Directrices de ensayo 405 del OECD  
Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

#### **Sensibilización cutánea**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Sensibilización respiratoria**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Producto:**

Especies : Conejillo de indias  
Resultado : No es sensibilizante para la piel.

### **Componentes:**

#### **Sulfosuccinato sódico de bis(2-etilhexil):**

Tipo de Prueba : Prueba del parche de agresión repetida en humanos (HRIPT)  
Vía de exposición : Contacto con la piel  
Especies : Humanos  
Resultado : negativo

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

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización  
Vía de exposición : Cutáneo  
Especies : Conejillo de indias  
Resultado : ambiguo

Vía de exposición : Cutáneo  
Especies : Humanos

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

Versión 6.1      Fecha de revisión: 30.09.2023      Número SDS: 906836-00020      Fecha de la última expedición: 04.04.2023  
Fecha de la primera expedición: 22.09.2016

Resultado : No es sensibilizante para la piel.

### Alcohol bencilico:

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización  
Vía de exposición : Contacto con la piel  
Especies : Conejillo de indias  
Método : Directrices de ensayo 406 del OECD  
Resultado : negativo

### Etanol:

Tipo de Prueba : Ensayo de ganglio linfático local (LLNA)  
Vía de exposición : Contacto con la piel  
Especies : Ratón  
Resultado : negativo

### Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

### Componentes:

#### Sulfosuccinato sódico de bis(2-etilhexil):

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias (AMES, por sus siglas en inglés)  
Método: Directrices de ensayo 471 del OECD  
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro  
Método: Directrices de ensayo 473 del OECD  
Resultado: ambiguo

Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de mamífero in vitro  
Método: Directrices de ensayo 476 del OECD  
Resultado: negativo  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

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

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias (AMES, por sus siglas en inglés)  
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Aberración cromosómica  
Sistema experimental: Linfocitos humanos  
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de mutación genética  
Sistema experimental: fibroblastos del hámster chino  
Resultado: negativo



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 04.04.2023     |
| 6.1     | 30.09.2023         | 906836-00020 | Fecha de la primera expedición:<br>22.09.2016 |

Tipo de Prueba: ensayo de la síntesis de ADN no programada  
Sistema experimental: hepatocitos de rata  
Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Oral  
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos  
Especies: Ratón  
Vía de aplicación: Oral  
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de letalidad dominante en roedores (célula germinal) (in vivo)  
Especies: Ratón  
Resultado: negativo

### Alcohol bencílico:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias (AMES, por sus siglas en inglés)  
Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos de eritrocitos de mamíferos (ensayo citogenético in vivo)  
Especies: Ratón  
Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal  
Resultado: negativo

### Etanol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de mamífero in vitro  
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias (AMES, por sus siglas en inglés)  
Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de letalidad dominante en roedores (célula germinal) (in vivo)  
Especies: Ratón  
Vía de aplicación: Ingestión  
Resultado: ambiguo

### Carcinogenicidad

Se sospecha que provoca cáncer.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

Versión 6.1      Fecha de revisión: 30.09.2023      Número SDS: 906836-00020      Fecha de la última expedición: 04.04.2023  
Fecha de la primera expedición: 22.09.2016

### Componentes:

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

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

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

Especies : Ratón  
Vía de aplicación : oral (alimento)  
Tiempo de exposición : 23 Meses  
NOAEL : 8 peso corporal en mg/kg  
LOAEL : 105 peso corporal en mg/kg  
Resultado : positivo  
Órganos diana : Hígado  
Observaciones : Basado en la clasificación armonizada del reglamento europeo 1272/2008, Anexo VI

Carcinogenicidad - Valoración : Evidencia limitada de carcinogenicidad en estudios con animales

#### **Alcohol bencilico:**

Especies : Ratón  
Vía de aplicación : Ingestión  
Tiempo de exposición : 103 semanas  
Método : Directrices de ensayo 451 del OECD  
Resultado : negativo

#### **Toxicidad para la reproducción**

No está clasificado en base a la información disponible.

### Componentes:

#### **Sulfosuccinato sódico de bis(2-etilhexil):**

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductora en tres generaciones  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Ingestión  
Resultado: negativo

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

|                |                                  |                             |  |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Versión<br>6.1 | Fecha de revisión:<br>30.09.2023 | Número SDS:<br>906836-00020 | Fecha de la última expedición: 04.04.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>22.09.2016 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|

Resultado: negativo

### 1-[2-(aliloxi)-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 peso corporal en mg/kg  
Resultado: Se observó toxicidad materna., Se comprobaron efectos embriotóxicos y efectos adversos en la descendencia.  
Observaciones: No se clasifica debido a que los datos son concluyentes aunque 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 peso corporal en mg/kg  
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 se observaron solamente en dosis tóxicas para la madre.

Tipo de Prueba: Desarrollo  
Especies: Conejo  
Vía de aplicación: Oral  
Toxicidad para el desarrollo: LOAEL: 10 peso corporal en mg/kg  
Resultado: Se observó toxicidad materna., Sin efectos teratógenos., Pérdida del posimplante.  
Observaciones: Los efectos se observaron solamente en dosis tóxicas para la madre.

### Alcohol bencilico:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Fertilidad / desarrollo embrionario precoz  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Ingestión  
Resultado: negativo  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

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

### Etanol:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductora en dos generaciones  
Especies: Ratón  
Vía de aplicación: Ingestión

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 04.04.2023     |
| 6.1     | 30.09.2023         | 906836-00020 | Fecha de la primera expedición:<br>22.09.2016 |

Resultado: negativo

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Puede provocar daños en los órganos 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

#### Producto:

|                      |   |                          |
|----------------------|---|--------------------------|
| Especies             | : | Conejo                   |
| NOAEL                | : | 1 mg/kg                  |
| Vía de aplicación    | : | Cutáneo                  |
| Tiempo de exposición | : | 21 d                     |
| Síntomas             | : | Sin efectos secundarios. |

#### Componentes:

##### Sulfosuccinato sódico de bis(2-etilhexil):

|                      |   |           |
|----------------------|---|-----------|
| Especies             | : | Rata      |
| NOAEL                | : | 750 mg/kg |
| Vía de aplicación    | : | Ingestión |
| Tiempo de exposición | : | 90 Días   |

##### 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 |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 04.04.2023     |
| 6.1     | 30.09.2023         | 906836-00020 | Fecha de la primera expedición:<br>22.09.2016 |

LOAEL : 140 mg/kg  
Vía de aplicación : Oral  
Tiempo de exposición : 3 Meses  
Órganos diana : Hígado

### Alcohol bencílico:

Especies : Rata  
NOAEL : 1,072 mg/l  
Vía de aplicación : inhalación (polvo /neblina /humo)  
Tiempo de exposición : 28 Días  
Método : Directrices de ensayo 412 del OECD

### Etanol:

Especies : Rata  
NOAEL : 1.280 mg/kg  
LOAEL : 3.156 mg/kg  
Vía de aplicación : Ingestión  
Tiempo de exposición : 90 Días

### Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

## 11.2 Información relativa a otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina

#### Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

### Experiencia con exposición de seres humanos

#### Producto:

Inhalación : Observaciones: Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.  
Contacto con la piel : Observaciones: Puede irritar la piel.  
Contacto con los ojos : Observaciones: Puede irritar los ojos.  
Ingestión : Síntomas: Trastornos gastrointestinales, efectos sobre el sistema nervioso central

#### Componentes:

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

Contacto con la piel : Síntomas: prurito, erupción cutánea, Irritación de la piel  
Contacto con los ojos : Síntomas: Irritación ocular  
Ingestión : Síntomas: Náusea

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

|         |                    |              |                                 |
|---------|--------------------|--------------|---------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición:  |
| 6.1     | 30.09.2023         | 906836-00020 | 04.04.2023                      |
|         |                    |              | Fecha de la primera expedición: |
|         |                    |              | 22.09.2016                      |

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

##### Componentes:

##### **Sulfosuccinato sódico de bis(2-etilhexil):**

- Toxicidad para los peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 49 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, C.1.
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 6,6 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h
- Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 82,5 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h
- EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 22 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h
- Toxicidad para los microorganismos : CE50 (Pseudomonas putida): 164 mg/l  
Tiempo de exposición: 16 h
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : EC10: 9 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
Método: Directrices de ensayo 211 del OECD

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

- Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 1,48 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD
- CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 3,99 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3,54 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Método: Directrices de ensayo 202 del OECD
- Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 1,2 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directrices de ensayo 201 del OECD
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,457 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directrices de ensayo 201 del OECD
- Toxicidad para las dafnias y : NOEC: < 0,007 mg/l

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 04.04.2023     |
| 6.1     | 30.09.2023         | 906836-00020 | Fecha de la primera expedición:<br>22.09.2016 |

otros invertebrados acuáticos  
(Toxicidad crónica) : Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
Método: Directrices de ensayo 211 del OECD

Factor-M (Toxicidad acuática : 10  
crónica)

### Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
Observaciones: Basado en la clasificación armonizada del  
reglamento turco SEA n.º 28848

### Alcohol bencilico:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)):  
460 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 230 mg/l  
otros invertebrados acuáticos : Tiempo de exposición: 48 h  
Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las al- : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 770 mg/l  
gas/plantas acuáticas : Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 310  
mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Toxicidad para las dafnias y : NOEC: 51 mg/l  
otros invertebrados acuáticos : Tiempo de exposición: 21 d  
(Toxicidad crónica) : Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
Método: Directrices de ensayo 211 del OECD

### Etanol:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): >  
1.000 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y : CE50 (Ceriodaphnia (pulga de agua)): > 1.000 mg/l  
otros invertebrados acuáticos : Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las al- : CE50r (Chlorella vulgaris (alga en agua dulce)): 275 mg/l  
gas/plantas acuáticas : Tiempo de exposición: 72 h

EC10 (Chlorella vulgaris (alga en agua dulce)): 11,5 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para los microor- : CE50 (Pseudomonas putida): 6.500 mg/l  
ganismos : Tiempo de exposición: 16 h

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 04.04.2023     |
| 6.1     | 30.09.2023         | 906836-00020 | Fecha de la primera expedición:<br>22.09.2016 |

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 9,6 mg/l  
Tiempo de exposición: 9 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

##### **Sulfosuccinato sódico de bis(2-etilhexil):**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.  
Biodegradación: 91,2 %  
Tiempo de exposición: 28 d

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

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

##### **Alcohol bencilico:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.  
Biodegradación: 92 - 96 %  
Tiempo de exposición: 14 d

##### **Etanol:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.  
Biodegradación: 84 %  
Tiempo de exposición: 20 d

### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### Componentes:

##### **Sulfosuccinato sódico de bis(2-etilhexil):**

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 1,998  
Observaciones: Cálculo

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

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 3,82

##### **Alcohol bencilico:**

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 1,05

##### **Etanol:**

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -0,35



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 04.04.2023     |
| 6.1     | 30.09.2023         | 906836-00020 | Fecha de la primera expedición:<br>22.09.2016 |

### 12.4 Movilidad en el suelo

#### Componentes:

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

Distribución entre compartimentos medioambientales : log Koc: 3,82

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

#### Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

### 12.7 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

|                      |  |
|----------------------|--|
| Producto             | : Eliminar, observando las normas locales en vigor.<br>Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación.<br>Los códigos de Desecho deben ser atribuidos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de desechos.<br>No eliminar el desecho en el alcantarillado.   |
| Envases contaminados | : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.<br>Los contenedores vacíos retienen residuos y pueden ser peligrosos.<br>No presurizar, cortar, soldar, perforar, triturar ni exponer estos contenedores al calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición. Pueden explotar y provocar lesiones y/o la muerte.<br>A menos que se especifique de otro modo: desecharlo como si se tratara de un producto sin usar. |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 04.04.2023     |
| 6.1     | 30.09.2023         | 906836-00020 | Fecha de la primera expedición:<br>22.09.2016 |

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID

|      |   |         |
|------|---|---------|
| ADN  | : | UN 1992 |
| ADR  | : | UN 1992 |
| RID  | : | UN 1992 |
| IMDG | : | UN 1992 |
| IATA | : | UN 1992 |

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

|      |   |   |
|------|---|---|
| ADN  | : | LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P<br>(Etanol, 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol)     |
| ADR  | : | LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P<br>(Etanol, 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol)     |
| RID  | : | LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P<br>(Etanol, 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol)     |
| IMDG | : | FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.<br>(Ethanol, 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole) |
| IATA | : | Flammable liquid, toxic, n.o.s.<br>(Etanol, 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol)       |

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

|      | Clase | Riesgos subsidiarios |
|------|-------|----------------------|
| ADN  | : 3   | 6.1                  |
| ADR  | : 3   | 6.1                  |
| RID  | : 3   | 6.1                  |
| IMDG | : 3   | 6.1                  |
| IATA | : 3   | 6.1                  |

#### 14.4 Grupo de embalaje

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| <b>ADN</b>                          |           |
| Grupo de embalaje                   | : III     |
| Código de clasificación             | : FT1     |
| Número de identificación de peligro | : 36      |
| Etiquetas                           | : 3 (6.1) |
| <b>ADR</b>                          |           |
| Grupo de embalaje                   | : III     |
| Código de clasificación             | : FT1     |
| Número de identificación de peligro | : 36      |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 04.04.2023     |
| 6.1     | 30.09.2023         | 906836-00020 | Fecha de la primera expedición:<br>22.09.2016 |

Etiquetas : 3 (6.1)  
Código de restricciones en túneles : (D/E)

### RID

Grupo de embalaje : III  
Código de clasificación : FT1  
Número de identificación de peligro : 36  
Etiquetas : 3 (6.1)

### IMDG

Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 3 (6.1)  
EmS Código : F-E, S-D

### IATA (Carga)

Instrucción de embalaje (avión de carga) : 366  
Instrucción de embalaje (LQ) : Y343  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : Flammable Liquids, Toxic

### IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 355  
Instrucción de embalaje (LQ) : Y343  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : Flammable Liquids, Toxic

## 14.5 Peligros para el medio ambiente

### ADN

Peligrosas ambientalmente : si

### ADR

Peligrosas ambientalmente : si

### RID

Peligrosas ambientalmente : si

### IMDG

Contaminante marino : si

## 14.6 Precauciones particulares 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 Ficha 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.

## 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Observaciones : No aplicable al producto suministrado.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

Versión 6.1      Fecha de revisión: 30.09.2023      Número SDS: 906836-00020      Fecha de la última expedición: 04.04.2023  
Fecha de la primera expedición: 22.09.2016

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

#### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII) : Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:  
Número de lista 75, 3

Si quiere usar este producto como tinta para tatuajes, póngase en contacto con su proveedor.

En este reglamento aparece(n) sustancia(s) o mezcla(s) según su apariencia, independientemente de su uso o fin, o de las condiciones de la restricción. Consulte las condiciones del reglamento correspondiente para determinar si una entrada se aplica a la comercialización o no.

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono : No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (versión refundida) : No aplicable

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos : No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV) : No aplicable

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

|     |                                | Cantidad 1 | Cantidad 2 |
|-----|--------------------------------|------------|------------|
| E1  | PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE | 100 t      | 200 t      |
| P5c | LÍQUIDOS INFLAMABLES           | 5.000 t    | 50.000 t   |

#### Otras regulaciones:

Considere la Directiva 92/85/EEC acerca de la protección de la maternidad o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

#### Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

AICS : no determinado

DSL : no determinado

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

Versión 6.1      Fecha de revisión: 30.09.2023      Número SDS: 906836-00020      Fecha de la última expedición: 04.04.2023  
Fecha de la primera expedición: 22.09.2016

IECSC : no determinado

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de la seguridad química.

### SECCIÓN 16. Otra información

Otra información : Los artículos a los que se les han realizado cambios en la versión anterior están marcados en el cuerpo de este documento por dos líneas verticales.

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H225 : Líquido y vapores muy inflamables.  
H301 : Tóxico en caso de ingestión.  
H302 : Nocivo en caso de ingestión.  
H315 : Provoca irritación cutánea.  
H318 : Provoca lesiones oculares graves.  
H319 : Provoca irritación ocular grave.  
H332 : Nocivo en caso de inhalación.  
H351 : Se sospecha que provoca cáncer.  
H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda  
Aquatic Acute : Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático  
Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático  
Carc. : Carcinogenicidad  
Eye Dam. : Lesiones oculares graves  
Eye Irrit. : Irritación ocular  
Flam. Liq. : Líquidos inflamables  
Skin Irrit. : Irritación cutáneas  
STOT RE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas  
ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos - Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional  
ES VLA / VLA-EC : Valores límite ambientales - exposición de corta duración

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

Versión 6.1      Fecha de revisión: 30.09.2023      Número SDS: 906836-00020      Fecha de la última expedición: 04.04.2023  
Fecha de la primera expedición: 22.09.2016

Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; 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%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; 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 peligrosos 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; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; 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; 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); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

### Otros datos

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha : Datos técnicos internos, datos SDS de las materias primas, de resultados de búsqueda del OECD eChem Portal y de la Agencia Europea de Productos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

### Clasificación de la mezcla:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Flam. Liq. 3      | H226 |
| Acute Tox. 3      | H301 |
| Acute Tox. 4      | H332 |
| Eye Irrit. 2      | H319 |
| Carc. 2           | H351 |
| STOT RE 2         | H373 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

### Procedimiento de clasificación:

Basado en la evaluación o los datos del producto  
Basado en la evaluación o los datos del producto  
Basado en la evaluación o los datos del producto  
Basado en la evaluación o los datos del producto  
Método de cálculo  
Método de cálculo  
Método de cálculo

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## Enilconazole Liquid Formulation

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 04.04.2023     |
| 6.1     | 30.09.2023         | 906836-00020 | Fecha de la primera expedición:<br>22.09.2016 |

---

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad ha sido realizada con el mayor cuidado y refleja nuestros conocimientos en la materia en la fecha de publicación. Esta información sirve de pauta solamente para la manipulación segura, el uso, la elaboración, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y los vertidos y no se puede considerar como garantía o norma de calidad de cualquier tipo. La información proporcionada se relaciona solamente con el material específico identificado en la parte superior de esta SDS y puede que no sea válida cuando el material de la SDS se utilice junto con cualquier otro material o proceso, a no ser que se especifique en el texto. Los usuarios del material deben revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico en el que se vaya a manipular, utilizar, elaborar y almacenar, incluso deben realizar una evaluación acerca de la idoneidad del material de la SDS en el producto final del usuario, si procede.

ES / ES