

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### **Ecohome Control Hongos®**

**Fungicida para el control de mildes en jardines**

**Registro sanitario INVIMA 2011V-0005018  
Categoría Toxicológica IV (Ligeramente tóxico)**

#### **1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑIA**

**1.1. Nombre Comercial: Ecohome control Hongos®**

**1.2. Identificación de la compañía**

Ecohome SAS

Calle 6B Sur No. 43A – 200 Oficina 1401

Edificio Lugo – Medellín - Colombia

Tel: (+574) 5898252

e-mail: [afernandez@myecohome.co](mailto:afernandez@myecohome.co) y [dgutierrez@myecohome.co](mailto:dgutierrez@myecohome.co)

**1.3. Números telefónicos de emergencia**

De 07:30 am a 5:00 pm (GMT -5): (+574) 444 89 74 (Idioma Español).

#### **2. COMPOSICION / INFORMACION ACERCA DE LOS COMPONENTES**

**Extracto de plantas de la familia Rutaceae:** Aportan los componentes activos.

**Agua:** Actúa como vehículo fundamental.

**Conservantes:** Ayudan a la preservación del producto.

#### **3. IDENTIFICACION DE PELIGROS**

Indicaciones especiales de peligrosidad para el hombre y el medio ambiente: No necesario.

#### **4. PRIMEROS AUXILIOS**

**Contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua por 10 minutos, causa irritación ocular, en cuyo caso consultar con un médico.

**Contacto con la piel:** Podría ser irritante, lavar con abundante agua, en caso de que la irritación persista consultar al médico.

**Ingestión:** No provocar vómito y consultar al médico.

**Inhalación:** Respirar en un ambiente fresco en caso de saturación del olfato, no tiene ningún efecto adverso.

**Información médica:** Los ingredientes de **Ecohome control Hongos®** son aprobados por el Ministerio de Salud para alimentación humana. El producto en ingestión causa consecuencias propias de condimentos.

## 5. PROCEDIMIENTO EN CASO DE INCENDIOS

**Medios de extinción:** Bióxido de carbono, polvo químico seco, espuma universal, rociado de agua.

**Productos de combustión:** Dióxido de carbono y vapor agua.

**Equipos de protección:** Para el contacto breve y prolongado usar guantes impermeables y gafas protectoras (evitar salpicaduras de líquidos).

## 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Información general:** Usar protección personal adecuada según se indica en NUMERAL 8.

**Métodos de limpieza:** Lavar el residuo con abundante agua y jabón y evacuar por el desagüe normal, en caso de vertimiento accidental.

## 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** Evitar el contacto con la piel y con los ojos, mantener el envase bien cerrado.

**Almacenamiento:** Mantener el producto en el envase original, bien tapado y en un lugar fresco (Temperatura entre 15 - 25°C) y seco.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

**Control técnico:** Si se va estar expuesto por un tiempo prolongado, si es sensible o el producto le ocasiona algunas molestias; usar guantes impermeables y gafas de seguridad.

**Medidas de protección:** No aplicar cerca de los ojos.

**Protección de los ojos:** Gafas de seguridad.

**Protección cutánea:** Guantes de caucho.

## 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

### 9.1. Características

Apariencia	Líquido fluido translucido.
Color	Verdoso
Olor	Característico
pH	4,5-6,5
Densidad	0.900 g/mL – 1.100 g/mL
Solubilidad en agua	En todas las proporciones.

### 9.2. Información importante para las salud y el medio ambiente

Producto Biodegradable.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable en condiciones normales de almacenamiento.

Productos de descomposición Ninguno.  
Condiciones a evitar: Sobrecalentamiento. Evitar fluctuaciones de temperatura y humedad para minimizar el deterioro y la calidad del producto.

## 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

No se reportan efectos dañinos para la salud.

## 12. INFORMACION ECOLOGICA

**Ecotoxicidad:** Ninguna

**Consecuencias medioambientales:** Sus ingredientes son biodegradables y no contaminantes.

**Efectos Físicos/Químicos:** Ninguno conocido.

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

**Manipulación de residuos:** El producto se puede diluir en agua y jabón y evacuar por el desagüe normal.

**Eliminación de envases vacíos:** Se debe aplicar el triple enjuague y destruir.

#### 14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Reglamentación específica aplicable en los organismos US DOT, IMO, IATA, RID/ADR.

HOJA DE SEGURIDAD