

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Ecohome Control Palomilla®

Repelente contra palomilla, pulgones y minador en jardines

**Registro sanitario INVIMA 2011V-0005020
Categoría Toxicológica IV (Ligeramente tóxico)**

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑIA

1.1 Nombre Comercial: Ecohome control Palomilla®

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 y 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 Solanáceas y Liliáceas: 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, aplicar aloe vera, 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 Palomilla®** 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.
Color	Ligeramente anaranjado
Olor	Característico
pH	4,0-6,0
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.