



---

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Directiva CEE 93/112/EEC

### AQ-10<sup>®</sup>

---

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARACIÓN Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre del producto	AQ-10 <sup>®</sup>
Descripción	Gránulos dispersibles en agua
Fabricante	ECOGEN Inc. PA (EE.UU.).
Proveedor	Agrichem, S.A. Plaza de Castilla, 3 28046 Madrid Tel.: 91 314 98 88, Fax: 91 314 98 87
Teléfono de emergencia	91 562 04 20 (24 horas-Instituto Nacional de Toxicología)

---

## 2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingrediente activo	<i>Ampelomyces quisqualis</i> aislado M-10, esporas fúngicas que contienen no menos de $5 \times 10^9$ unidades formadoras de colonias por gramo
Número CAS	No aplicable
Límite de exposición permitido	No aplicable
ACGIH TLV	No aplicable

---

## 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Síntomas debidos a la exposición	Causa moderada irritación ocular.
Problemas médicos agravados por la exposición	Epidérmicos y respiratorios.
Rutas de entrada	Inhalación, heridas en la piel, ojos
Carcinogenicidad	Desconocido
Lista NTP	Producto no listado

AQ-10<sup>®</sup>

---

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

---

<b>Inhalación</b>	Trasladar a la persona afectada a una zona bien ventilada.
<b>Piel</b>	Lavar el área afectada con abundante agua y jabón.
<b>Ojos</b>	Enjuagar inmediatamente con agua. Si los síntomas persisten, acudir a un médico.
<b>Ingestión</b>	Beber 1 ó 2 vasos de agua e inducir el vómito. Llamar a un médico inmediatamente o a un centro De envenenamientos.

---

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

---

<b>Punto de inflamación</b>	No aplicable
<b>Límites de inflamación</b>	No aplicable.
<b>LEL</b>	No aplicable
<b>UEL</b>	No aplicable
<b>Métodos de extinción</b>	Cualquier método.

---

#### 6. MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

---

**En caso de derrame o fuga:** Recuperar el producto vertido. Utilizar material absorbente para minimizar la fuga.

---

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

---

**Método de almacenamiento:** Cerrar de manera que no puedan abrirse las bolsas que contengan producto sin utilizar. Almacenar en un lugar seco y frío (10 °C).

---

#### 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

---

<b>Protección respiratoria</b>	Recomendado el uso de máscara para evitar el polvo.
<b>Ventilación</b>	Utilizar con ventilación adecuada.
<b>Ropa protectora</b>	Usar guantes. Evitar el contacto con heridas abiertas.

AQ-10<sup>®</sup>

Protección ocular	Usar gafas protectoras. Evitar el contacto con los ojos.
Higiene	Lavarse abundantemente después de la exposición al producto

---

**9. PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS**

---

Punto de ebullición	No aplicable
Presión del vapor	No aplicable
Densidad del vapor	No aplicable
Solubilidad en el agua	Despreciable
Densidad	No aplicable
Tasa de evaporación	No aplicable
Olor	Moho
Aspecto	Gránulo marrón

---

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

---

Estabilidad	Estable
Condiciones que deben evitarse	Desconocido.
Descomposición peligrosa o productos derivados	Ninguno
Polimerización peligrosa	No

---

**11. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

---

**Método de destrucción de los residuos:** No limpiar ni reutilizar los paquetes de producto. Depositar los envases vacíos en un vertedero sanitario o quemarlos en caso de estar permitido por las autoridades locales. Apartarse del humo. El producto no utilizado debe ser llevado a un lugar autorizado para este tipo de residuos por las leyes Nacionales, Autonómicas y Locales.

---

**12. INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE**

---

Terrestre (ADR/RID): No restringido.  
Marítimo (IMO/IMDG): No restringido.

**AQ-10<sup>®</sup>**

---

**13. OTRAS INFORMACIONES**

---

La información expuesta en esta ficha está sacada de fuentes consideradas fiables, siendo la exactitud de los datos aportados la mayor posible según nuestros conocimientos. Sin embargo, la empresa no garantiza la información procedente de otras fuentes, ni asume ninguna responsabilidad debido a su uso incorrecto. En ningún caso, esta ficha pretende substituir las advertencias, u otras indicaciones que hagan referencia a la seguridad, o al manejo del producto, que aparezcan en la etiqueta del mismo y será responsabilidad del usuario seguir las medidas de almacenamiento y manejo que en ella se indiquen.

Todos los datos presentados quedan sujetos a posibles modificaciones que provengan de nuevos estudios y serán indicadas a los usuarios en las revisiones periódicas de esta ficha.