

**GRAFOLITA COMBO (parte C)****1. Identificación de la sustancia/preparado y de la empresa****1.1 Identificador del producto.**Denominación comercial: **GRAFOLITA COMBO (parte C)**Tipo de producto: Mezcla. Difusor de Vapores (VP) para monitorizar poblaciones de *Grapholita molesta*.**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados.**

Monitoreo (uso agrícola).

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.****Empresa titular y distribuidora:**

KENOGARD, S.A.

Poeta Joan Maragall 51, 3º. Of. 3.

28020 Madrid

Tel: 91 1594900

**Fabricante:**

TRÉCÉ, Incorporated

P.O: Box 129

Adair, OK 74330 (USA)

Tel: (918) 785-3061

**1.4 Teléfono de emergencia.**

En caso de urgencia, llame al Instituto Nacional de Toxicología (Tel. 915 620 420).

**2. Identificación de peligros****2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla (Reglamento (CE) 1272/2008).**

No clasificado.

**2.2 Elementos de la etiqueta:**

No aplicable.

**2.3 Otros peligros:**

Ninguno conocido.

**3. Composición/información sobre los componentes****3.2 Mezcla.****Composición/ información sobre ingredientes peligrosos.**

Name	Product identifiers	%/wt.
ACETIC ACID, GLACIAL	(CAS No.) 64-19-7	<1%
Other ingredients	NA	>98%

- *La exposición potencial a dichos ingredientes activos es mínima.*

**Otra información:** ---**4. Primeros auxilios****4.1 Descripción de los primeros auxilios.**

Las feromonas son compuestos bioquímicos no tóxicos. Su toxicidad queda aún más limitada por las bajas concentraciones de principio activo que se usan, sobre los soportes de goma fabricados bajo estándares de calidad médica.

**Contacto con los ojos:** Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Solicitar atención médica si fuera necesario.

## GRAFOLITA COMBO (parte C)

**Contacto con la piel:** Lavar la piel con abundante agua. Solicitar atención médica si fuera necesario.

**Inhalación:** Salir al aire libre. Administrar oxígeno y llamar a un médico.

**Ingestión:** Administrar agua y llamar a un médico o centro de toxicología inmediatamente. No inducir el vómito.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAME AL SERVICIO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Tel. 915 620 420.

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

Ninguno conocido.

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

Tratamiento sintomático.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción apropiados:

Dióxido de carbono, espuma, polvo químico seco.

### Medios de extinción no apropiados:

Agua a alta presión.

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

El producto no es explosivo.

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

Procedimientos estándar antiincendios.

### Otra información:

No corresponde.

## 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

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

Llevar guantes de protección, gafas o pantalla facial y ropa de protección adecuada tal y como se describe en la sección 8 "Controles de Exposición/Protección Personal".

#### 6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

No aplicable.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia:

No aplicable.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No aplicable.

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

Incineración o recogida de acuerdo con locales y estatales.

### 6.4 Referencia a otras secciones:

Para protección personal ver sección 8.

## 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Lávese bien las manos con agua y jabón después de manipular y antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco o usar el baño.

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

Almacenar en el envase original bien cerrado. Guardar en un lugar fresco y seco a una temperatura inferior a 4 °C. Mantener separado de sustancias incompatibles. Mantener fuera del alcance de los niños.

### 7.3 Usos específicos finales

El producto sólo tendrá aplicación para monitoreo (leer la etiqueta del producto).

## GRAFOLITA COMBO (parte C)

---

### 8. Controles de exposición/protección personal

---

#### 8.1 Parámetros de control:

No se han establecido para este producto valores límite de exposición nacional.  
No se requiere un informe sobre la seguridad química de este producto.

#### 8.2 Controles de la exposición:

##### 8.2.1 Controles técnicos apropiados:

No se han establecido.

##### 8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

###### *Vías respiratorias :*

No requerido.

###### *Manos:*

Usar guantes de protección.

###### *Ojos:*

Usar gafas de protección.

###### *Piel y cuerpo :*

No requerido.

#### Otra información:

---

##### 8.2.3 Control de exposición ambiental:

Evitar que posibles derrames lleguen a aguas superficiales o alcantarillas.

---

### 9. Propiedades físicas y químicas

---

#### 9.1 Información sobre propiedades físico-químicas básicas.

<b>Aspecto:</b>	Forma de goma.
<b>Color:</b>	Blanco.
<b>Olor:</b>	Fuerte, parecido a hierba.
<b>pH:</b>	No determinado
<b>Punto de fusión/ congelación:</b>	No determinado
<b>Punto de ebullición inicial y rango:</b>	No aplicable
<b>Punto de inflamación:</b>	No aplicable
<b>Rango de evaporación:</b>	No aplicable
<b>Inflamabilidad:</b>	No inflamable
<b>Límites superior e inferior de inflamabilidad/explosión:</b>	No determinados
<b>Presión de vapor:</b>	No determinado
<b>Densidad de vapor:</b>	No determinado
<b>Densidad relativa:</b>	No determinado
<b>Densidad aparente:</b>	No aplicable
<b>Solubilidad en agua:</b>	Insoluble
<b>Coef. Partición n-octanol/agua:</b>	No determinado
<b>Temperatura de autoignición:</b>	No determinada
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No determinada
<b>Viscosidad cinemática:</b>	No aplicable
<b>Propiedades explosivas:</b>	No explosivo
<b>Propiedades oxidantes:</b>	No oxidante

#### 9.2 Información adicional.

No disponible.

---

### 10. Estabilidad y reactividad

---

---

---

## GRAFOLITA COMBO (parte C)

---

---

**10.1 Reactividad:**

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenaje y manipulación en su envase original cerrado. ("Ver Sección 7").

**10.2 Estabilidad química:**

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenaje y manipulación en su envase original cerrado. ("Ver Sección 7").

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:**

Ninguna conocida.

**10.4 Condiciones que deben evitarse:**

Proteger del calor excesivo, chispas y llamas.

**10.5 Materiales incompatibles:**

Agentes ácidos y oxidantes fuertes.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos:**

CO, CO<sub>2</sub>, humo irritante.

---

---

## 11. Información toxicológica

---

---

**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:****Toxicidad aguda:**

No disponible.

**Otra información toxicológica**

Información no necesaria.

**Información sobre las rutas más probables de exposición:**

Este producto es para uso agrícola, por ello las rutas más probables de exposición son vía cutánea o por inhalación.

---

---

## 12. Información ecológica

---

---

**12.1 Toxicidad:**

No corresponde.

**12.2 Persistencia y degradabilidad:**

No corresponde

**12.3 Potencial de bioacumulación:**

No corresponde

**12.4 Movilidad en el suelo:**

No corresponde

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:**

No requerido.

**12.6 Otros efectos adversos:**

No se conocen otros efectos adversos para el medio ambiente.

---

---

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

---

---

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:**

Eliminación: los desechos resultantes del uso de este producto deben eliminarse en el sitio o en un lugar aprobado para incineración o recogida de acuerdo con las reglamentaciones locales y estatales.

Eliminación de contenedores: los envases contaminados deben tratarse igual que el producto. No reutilizar o rellenar el envase.

---

---

## 14. Información relativa al transporte

---

---

---

---

**GRAFOLITA COMBO (parte C)**

---

---

Producto no clasificado como peligroso para el transporte.

- 14.1 Número ONU:** -  
**14.2 Designación oficial de transporte de la ONU:** -  
**14.3 Clase de peligro para el transporte:**  
Transporte por tierra, clase ADR/RID: - Etiqueta: -  
Código IMO/IMDG: -  
Clase transporte aéreo ICAO-TI/IATA-DGR: -  
**14.4 Grupo de embalaje:** -  
**14.5 Peligros para el medio ambiente:** -  
**14.6 Precauciones particulares para los usuarios:** EMS: F-A, S-F.  
-  
**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Conv. Marpol 73/78 y del Código IBC:**  
-

---

**15. Información reglamentaria**

---

**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla.**

Este producto está regulado bajo la Orden APA/1470/2007 para otros medios de defensa fitosanitaria.

**15.2 Evaluación de la seguridad química.**

No se requiere una evaluación de la seguridad química de la mezcla.

---

**16. Otra información**

---

**Métodos de evaluación de la información a que se refiere el artículo 9 del Reglamento (CE) N° 1272/2008 utilizados a efectos de la clasificación:**

Clasificación basada en estudios y ensayos de la sustancia activa.

**Modificaciones con respecto a la ficha anterior:**

---

**Frases de riesgo:**

---

**Indicaciones de peligro:**

---

Esta Ficha de Seguridad está preparada de acuerdo al **Reglamento de la Comisión EU) No 453/2010 que modifica el Reglamento (EC) No 1907/2006.**

La información presentada refleja nuestro nivel actual de conocimientos y pretende describir el producto desde el punto de vista de su seguridad. Esta información, por tanto, no representa una garantía expresa o implícita acerca de propiedades específicas del producto.