



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TRAMPA DROSOPHILA BOTE

#### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

##### 1.1. Identificador del producto

Denominación del producto: TRAMPA DROSOPHILA BOTE  
Clase de biocida: Atrayente  
Tipo de formulación: Líquido

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

Atrayente

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

Responsable puesta mercado: MYLVA S.A.  
Vía Augusta, 48  
08006- BARCELONA  
Teléfono: 902.109.114 Fax: 93.415.63.44  
e-Mail: mylva@mylva.eu

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Reglamento (CE) No 1272/2008 [UE-GHS/CLP]: Clasificación

La mezcla no se clasifica para ningún tipo de peligro

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) No 1272/2008 [UE-GHS/CLP]: Etiquetado

Indicaciones de peligro:

No aplicable

Consejos de prudencia:

No aplicable

##### 2.3. Otros peligros

No se conocen

#### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

##### 3.1. Sustancias

No aplica

##### 3.2. Mezclas

<b>Composición</b>	Ingredientes alimentarios	100%
--------------------	---------------------------	------

##### Componentes peligrosos

El producto no contiene componentes peligrosos.

#### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

##### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

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

Ninguno

##### 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que se requieran

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:** Tratamiento sintomático.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TRAMPA DROSOPHILA BOTE

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Combustibilidad:** No

##### 5.1. Medios de extinción

Utilizar las medidas de extinción adecuadas: Agua pulverizada (no aplicar directamente el chorro). Dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada.

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

No descritos

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

Usar un aparato respiratorio autónomo para protegerse de los humos y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos.

#### SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE SE DEBEN ADOPTAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

No es necesario.

##### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales y subterráneas, así como el suelo.

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

Recuperar el producto de la superficie afectada con agua y recuperar las aguas de lavado. Evitar la dispersión, utilizando dispositivos de barrera adecuados.

##### 6.4. Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición/protección personal y consideraciones para la eliminación, se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

#### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

##### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel o la ropa.

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

Conservar en el envase de origen bien cerrado. Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Se recomienda conservar el producto a una temperatura entre 5°C y 45°C.

##### 7.3. Usos específicos finales

Atrayente

#### SECCIÓN 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

##### 8.1. Parámetros de control

*VALORES LÍMITE DE LA EXPOSICIÓN*

##### Límite máximo de exposición profesional

Información no disponible.

##### 8.2. Controles de la exposición

##### Controles de la exposición profesional

##### Protección respiratoria

No es necesario

##### Protección de las manos

No es necesario



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TRAMPA DROSOPHILA BOTE

#### Protección de los ojos

No es necesario.

#### Protección cutánea

No es necesario

#### Controles de la exposición del medio ambiente

Manipular y almacenar cumpliendo la legislación y las normas aplicables.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:	liquido
Color:	rojo
Olor:	afrutado
pH:	3.0

#### Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

Punto de inflamación:	No procede
Punto de ebullición:	No procede
Solubilidad en agua:	Dispersable
Autoinflamabilidad:	No procede
Presión de vapor:	No procede
Densidad (20°C)	1,032 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura de congelación:	< 0 °C

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No determinado.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Exposición a temperaturas extremas.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

EFFECTOS PELIGROSOS PARA LA SALUD

#### Ojos y piel

No se describe

#### Ingestión

No se describe

*EFFECTOS CRÓNICOS A CORTO Y LARGO PLAZO*

**Sensibilización** No es sensibilizante.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TRAMPA DROSOPHILA BOTE

**Carcinogenicidad** No es carcinogénico.

**Mutagenicidad** No es mutagénico.

**Toxicidad reproductiva** No es teratogénico en experimentos con animales.

#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- 12.1. Toxicidad:** No se tienen datos
- 12.2. Movilidad:** Dispersable en agua.
- 12.3. Persistencia y degradabilidad:** El producto es biodegradable.
- 12.4. Potencial de bioacumulación:** No se tienen datos.
- 12.5. Resultados de la valoración PBT:** No aplicable.
- 12.6. Otros efectos negativos** No descritos.

#### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

##### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

###### Eliminación del producto

No arrojar en los desagües o directamente en el entorno.

###### Eliminación de recipientes

“El poseedor final de los residuos de envases industriales y comerciales, deberá disponer de ellos en las condiciones establecidas en el artículo 12 de la Ley 11/1997 de Envases y Residuos de Envases.”

#### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- 14.1. Numero ONU** No clasificado.
- 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas** No clasificado.
- 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte** No clasificado.
- 14.4. Grupo de embalaje** No clasificado.
- 14.5. Peligros para el medio ambiente** No clasificado.
- 14.6. Precauciones particulares para los usuarios** No clasificado.
- 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 del Código IBC** No aplica

#### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO III del Reglamento (CE) no 1907/2006, modificado por el artículo 59, apartado 5, del Reglamento (CE) no 1272/2008, el Reglamento (UE) no 453/2010, que establece los requisitos para la elaboración de las fichas de datos de seguridad utilizadas para facilitar información sobre sustancias y mezclas químicas en la Unión Europea y modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 de la comisión de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TRAMPA DROSOPHILA BOTE

y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Indicaciones sobre manipulación del producto se encuentran en los apartados 7 y 8 de la Ficha de Datos de Seguridad

#### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

##### Uso recomendado

Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

##### Información adicional

La información contenida está basada en las Fichas de Datos de Seguridad de los fabricantes de las Materias Primas, a cuyo conocimiento y buen hacer nos remitimos. Es nuestra intención describir el producto solamente en relación con la salud, seguridad y medio ambiente, por lo tanto, no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. En consecuencia, corresponde al usuario bajo su exclusiva responsabilidad, decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.

**Está revisión actualizada de Ficha de Seguridad sustituye y anula todas las anteriores.**