



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### MASTER TRAP PLUS

#### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA FORMULACIÓN Y DE LA EMPRESA

##### 1.1. Identificación del producto

Denominación del producto: MASTER TRAP PLUS  
Tipo de formulación: Trampa adhesiva.  
Registro: No es necesaria la inscripción en el Registro de Plaguicidas de la Subdirección General de la Salud Pública del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

##### 1.2. Usos de la sustancia o preparado

Trampa para la captura por adherencia con atrayente alimenticio.

##### 1.3. Identificación de la empresa

Distribuidor : MYLVA S.A.  
Vía Augusta, 48  
08006- BARCELONA  
Teléfono: 902 109 114 Fax: 93 415 63 44  
e-Mail: mylva@mylva.eu

1.4. Teléfono de emergencia: 902 109 114 – MYLVA S.A.

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

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

Criterios Reglamentación CE 1272/2008 (Clasificación, Etiquetado y Empacado):  
El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).  
Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:  
Ningún otro riesgo

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).

Pictogramas de peligro:

Ninguna

Indicaciones de Peligro:

Ninguna

Consejos de Prudencia:

Ninguna

Disposiciones especiales:

Ninguna

Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:

Ninguna

##### 2.3. Otros peligros

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

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

##### 3.1. Composición

Atrayentes naturales alimenticios y olfativos dispuestos en el centro de la placa de pegamento.

##### 3.2. Características químicas

Todos los componentes son apetentes alimenticios naturales y olfativos.

##### 3.3. Componentes peligrosos

Ninguno.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### MASTER TRAP PLUS

#### SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

##### 4.1. Primeros auxilios en general

En caso de contacto con la piel:  
Lavar con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:  
Lávelos inmediatamente con abundante agua y consulte a un médico.

En caso de ingestión:  
No induzca en ningún caso el vómito. OBTENER UN EXAMEN MÉDICO INMEDIATAMENTE.

En caso de inhalación:  
Retire a la víctima al aire fresco y manténgala caliente y en reposo.

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

Ninguno

##### 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario.

Tratamiento:  
Ninguno

**4.2. Teléfono de emergencia:** 902 109 114 – MYLVA S.A.

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

##### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:  
Agua, Polvo extintor de incendios, Dióxido de carbono

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

No inhale gases de explosión y combustión.  
La quema produce humo pesado.

##### 5.3. Consejos para bomberos.

Utilizar aparatos de respiración adecuados.  
Recoger el agua contaminada de extinción de incendios por separado. Esto no debe ser descargado en los desagües.  
Mueva los contenedores no dañados del área de peligro inmediato si se puede hacer de manera segura.

#### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Usar equipo de protección personal.  
Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

##### 6.2. Precauciones ambientales

No permitir que entre en el suelo / subsuelo. No permita que entre en aguas superficiales o desagües.  
Retener el agua de lavado contaminada y desecharla.  
En caso de escape de gas o de entrada en vías navegables, suelo o desagües, informe a las autoridades responsables.  
Material adecuado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena.

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

Lavar con abundante agua.

##### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver también las secciones 8 y 13.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### MASTER TRAP PLUS

#### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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

Evite el contacto con la piel y los ojos, inhalación de vapores y nieblas.

No coma ni beba mientras trabaja.

Consulte también la sección 8 para conocer el equipo de protección recomendado.

##### 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

Materiales incompatibles:

Ninguno en particular.

Instrucciones en materia de locales de almacenamiento:

Locales debidamente ventilados.

##### 7.3. Usos específicos finales

Ninguno en particular

#### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

##### VALORES LÍMITE DE LA EXPOSICIÓN

No se conocen límites de exposición laboral.

##### CONTROLES DE EXPOSICIÓN

No son necesarios.

#### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

##### 9.1. Información general

**Estado físico:** Trampa sólida (dimensiones. 200 x 100 x 25mm)

**Aspecto:** Cajetilla de cartón

**Color:** Negro

**Olor:** Alimenticio

**Densidad a 20°:** 0,95g/cm<sup>3</sup>

##### 9.2. Otra información

No hay datos

#### 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

Ninguna

##### 10.4. Condiciones para evitar

Estable en condiciones normales.

##### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno en particular.

##### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### MASTER TRAP PLUS

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

##### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información toxicológica del producto:

Mezcla adhesiva para insectos rastreros.

a) toxicidad aguda

No clasificado

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

b) corrosión / irritación de la piel

No clasificado

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

c) lesiones oculares graves / irritación

No clasificado

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

d) Sensibilización respiratoria o cutánea.

No clasificado

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

e) mutagenicidad de células germinales

No clasificado

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

f) carcinogenicidad

No clasificado

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

g) toxicidad reproductiva

No clasificado

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

h) STOT-exposición única

No clasificado

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

i) STOT-exposición repetida

No clasificado

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

j) peligro de aspiración

No clasificado

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

##### 12.1. Toxicidad

Adopte buenas prácticas de trabajo para que el producto no se libere en el medio ambiente.

Mezcla adhesiva para insectos rastreros.

No clasificado por peligros ambientales.

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### 12.2. Persistencia y degradabilidad

N / A.

##### 12.3. Potencial bioacumulativo

N / A.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### MASTER TRAP PLUS

#### 12.4. Movilidad en el suelo

N / A.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

#### 12.6. Otros efectos adversos

Ninguna

### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Recuperar si es posible. Al hacerlo, cumplir con las normativas locales y nacionales vigentes.

Información adicional sobre la eliminación:

No debe desecharse junto con la basura doméstica. No permita que el producto alcance el sistema de alcantarillado.

La incineración en condiciones aprobadas y controladas, utilizando incineradores adecuados o diseñados para la eliminación de desechos químicos peligrosos, es el método preferido para la eliminación.

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### 14.1. UN número

No clasificado como peligroso en el sentido de las normas de transporte.

#### 14.2. Nombre de envío correcto de la ONU

N / A.

#### 14.3. Clase de peligro de transporte (es)

N / A.

#### 14.4. Grupo de embalaje

N / A.

#### 14.5. Peligros ambientales

N / A.

#### 14.6. Precauciones especiales para el usuario.

N / A.

#### 14.7. Transporte a granel según el Anexo II de Marpol y el Código IBC

N / A.

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo)

Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013

Reglamento (UE) 2015/830

Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### MASTER TRAP PLUS

(CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:

Restricciones relacionadas con el producto:

Ninguna restricción.

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas:

Ninguna restricción.

Cuando sean aplicables, hágase referencia a las siguientes normativas:

Directiva 2012/18/EU (Seveso III)

Reglamento (CE) no 648/2004 (detergentes).

Dir. 2004/42/CE (directiva COV)

Disposiciones sobre la directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoría Seveso III de acuerdo con el anexo 1, parte 1

NA

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para la sustancia

### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

#### 16.1. Uso recomendado

Ideal para la detección y monitorización de insectos caminadores.

Trampa sencilla, limpia, segura y fácil de usar.

El apetente alimenticio atrae a todos los insectos hacia la trampa, donde quedan inmovilizados y se produce su "control" por desnutrición. Ideal para el control de todo tipo de cucarachas.

#### 16.2. 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.

En esta ficha se describe 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.